هيدرولوجيت إلمياه البحوفية

تابيف المهندس خليف وراوكة ماجستر في الياه الجوفية



هيدرولوجية المياه الجوفية

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

1. رقم الإجازة المتسلسل: ١٩٨٧/٤/٩٧.
 ٣ وقم الايداع لدى مديرية المكتبات والوثائق الوطنية (١٩٨٧/٤/١٤٨)
 تاريخ تقديم المخطوطة ١٩٨٧/٤/١٩٨

2.100

خليفة درادكــة

هيدرولوجية المياه الجوفية / خليفة درادكة

_عمان: دن، ۱۹۸۷.

٤٣٠ ص

د. أ (۱۹۸۷/٤/۱٤۸)

١ ـ المياه ـ تحليل أ ـ العنوان

(تمت القهرسة بمعرفة مديرية المكتبات والوثائق الوطنية)

هيدرولوجيت إلمياه الجوفية

تابية المهند*ن خليف* ورادكه ماجية في الياه الجوفية

لقد تم طباعة هذا الكتاب بدعم وتمويل من مشسروع المساعدات الفنية للقطاع الخاص (بيترا) ونقابة المهندسين الاردنيين

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ وَانَّ يَزَالِهِ آلَوْ لَمَا يَنَعِيَّ رُمِينُهُ ٱلْأَنْهَ رُّوَانَّ مِنْهَا لَمَا يَشَفَّ فَى مَعْرُمُ مِنْهُ ٱلْمَا الْح

(صدق الله العظيم)

المُحْتَويَاتَ

رقم الصفحة	الفصل الأول
14	١-١ مقدمة
17	٢-١ الدورة الهيدرولوجية
**	١-٢-١ الهطول
40	۲-۲-۱ الرشح
٤٠	٣-٧-١ التبخر والنتح
£7	٤-٢-١ الجريان
	الفصل الثاني دوجود المياه الجوفية،
01	١-١ مقلمة
٥٢	🋩-۲ أين وكيف تتواجد المياه الجوفية
74	🖈 ۳-۳ الطبقات الماثية وأنواعها
٧٤	٤-٢ أحواض المياه الجوفية
Vo	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸٠	٣-٦ المياه الكارستية أو الكهيفية
7.	٧-٧ المياه المعدنية والينابيع الحارة
اه الجوفية والحواص الفيزيائية	الفصل الثالث والمبادىء الأساسية في حركة الميا
	للطبقات المائية
40	۱-۳ مقدمة وتعريفات
11.	٣-٣ مقدمة في حركة المياه الجوفية
114	۳-۳ قانون دارسي
111	٤-٣ الموصلية الهيدروليكية والنفاذية

177	٣-٥ المغايرة، التشابه، عدم التشابه في الموصلية الهيدروليكية
117	٣-٦ العلو الهيدروليكي وجهد السائل
14.	٧-٧ قانون دارسي في الأبعاد الثلاثة
121	٣-٨ الشكل البيضوي للموصلية الهيدروليكية
144	٩-٩ الاجهاد الفعال
140	و ١-٣ انضغاطية الوسط المسامي
144	١١-٣ انضغاطية الطبقة الماثية
144	٣-١٣ الاجهاد الفعال في النطاق غير المشبع
18.	٣-١٣ التخزين النوعي
111	18-٣ الناقلية ومعامل التخزين للطبقات الماثية المحصورة
127	٣-١٥ الناقلية والعطاء النوعي للطبقات المائية غير المحصورة
111	٣-١٦ معادلات تدفق أو جريان المياه الجوفية
10.	۳-۱۷ صحة سريان قانون دارسي
101	٣-١٨ تعيين سرعة حركة المياه الجوفية
•	-110 17 1 10 1 - 210
	الفصل الرابع «آبار المياه»
101	م الله الم الله الله الله الله الله الله
170	﴿ اللهِ عَلَى حَفُرِ الأَبَارِ العَمِيقَةُ اللهِ العَلَيْمِ العَلَيْمِ اللهِ العَلَيْمِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِيقِ
171	بعلمه اكيال وتجهيز الأبار
174	٤-٤ قطر مواسير التغليف
174	٥-١٤ اختيار نوعية المصافي
140	٣-٤ أنواع المصافي والتثقيب
174	٧-٤ توزيع الحجم الحبيبي ومنحنيات التردد الحجمي
141	٨-٤ اختيار طول المصافي
146	٩- ٤ تثبيت المصافي والمقاطع المثقبة
140	١٠ ٤-١ تعبئة أو رص الحصى
IAV	١١-٤ اختيار حجم الثقوب وحجم الحصى
144	١٧-٤ المسافة بين الآبار الانتاجية
	-1-

14.	١٣-٤ سمنتة الأبار
141	\$1-\$ تطوير الآبار
144	٣١-٤ تعقيم الآبار
147	٦٦- ع صيانة وترميم الآبار
4.1	***- \$ طرق المعالجة وإصلاح الآبار
4.0	الـ18- في المياه من الأبار
	الفصل الخامس دهيدروليكية الأبار وتجارب الضخء
415	١-٥ الجريان الثابت أو المستقر
779	٧-٥ الجريان غير الثابت أو غير المستقر
757	٣-٥ أنظمة الأبار المتعددة والتداخل
787	٤-٥ الهبوط التدريجي
727	٥-٥ الرجوع في مستوى المياه الجوفية
YEA	٦-٥ البئر الجذبية الارتوازية الكاملة
YEA	٧-٥ الأبار غير الكاملة
70.	٨-٥ الجريان الكروي في الأبار
701	٩-٥ الطبقات المائية الراشحة
TOV	١٠-٥ فواقد البئر
177	١١-٥ القدرة أو السعة النوعية
47.0	١٢-٥ الحدود الهيدروجيولوجية
TVV	١٣-٥ تجارب الضخ
	الفصل السادس وشبكات الجريان والخرائط الهيدروجيولوجية،
***	٦-١ الأنظمة المتشابهة والمتجانسة
***	٣-٢ حساب التصريف أو كمية التدفق بواسطة شبكات الحريان
7.7	٣-٣ الأنظمة غير المتشابهة وقانون الظل
T.A	٦-٤ تحديد اتجاه الجريان في الوسط غير المتشابه بواسطة الشكل
	ع- و البغيري المصلة الحديثاكة

4.4	٥-٦ التهائل بين جريان المياه الجوفية وجريان التيار الكهربائي
410	٣-٦ البيزوميتر والمجموعات البيزومترية
414	٧٧ الحرائط الهيدروجيولوجية
377	٨-٨ الموازنة الهيدرولوجية
	- 10 1 - 4 - 21 - 23 1 1 1 1 1 1 1 2 1
	الفصل السابع دمناسيب المياه الجوفية وإقتحام مياه البحر»
447	٧-١ قياس مناسيب المياه الجوفية
444	٧-٧ العوامل المؤثرة في تذبذب مستوى المياه الجوفية
4.	٣-٧ قياس درجة حرارة المياه الجوفية
727	٧-٤ اقتحام مياه البحر
711	٥-٧ العطاء الأمن
	الفصل الثامن والتحري عن المياه الجوفية،
789	٨-١ الطرق الجيولوجية
201	٧-٨ الطرق الجيوفيزيائية
**1	٣-٨ الحفر الاختياري
***	٤-٨ أخذ العينات
414	٥-٨ سجل أداء الحفارين
410	٨-٦ سجل أداء أو مخطط البئر
777	٧-٨ سجلات الأداء الجيوفيزيائية
***	٨-٨ البحث عن المياه الجوفية بعصاء الاستنباء
	era for a fire and the restaurable to the forest
	الفصل التاسع دالتغذية الاصطناعية للمياه الجوفية،
444	٩-١ أحواض التغذية .
444	٧-٧ آبار الحقن
***	۳-۹ طرق أخرى

	الفصل العاشر «نوعية المياه الجوفية»
የ ለዓ	١٠-١ الخواص الفيزيائية للمياه الجوفية
444	٢-١٠ الخواص الكيهاوية للمياه الجوفية
£ • Y	٣-١٠ أهم الأيونات الموجودة في المياه الجوفية
£ • A	٤١ المواد الكيهاوية السامة
1.4	٥-٠٠ المواد المشعة
1.4	١٠-٦ الغازات الذائبة
01.	١٠-٧ البكتيريا والفيروسات
11.	١٠-٨ عرض نتائج التحاليل الكيهاوية بيانياً
113	٩-٩٠ الشروط المطلوب توفرها في نوعية المياه
	الفصل الحادي عشر «مصادر المياه في الأردن»
114	١-١١ مقدمة
114	٢-١١ جيولوجية الأردن
240	٣-١١ المياه الجوفية في الأردن
111	١١-٤ مصادر المياه السطحية
227	١١-٥ المياه المعدنية والينابيع الحارة
204	المراجع العربية
100	المراجع الاجنبية
109	المصطلحات العلمية

شكر وتقت دير

اتقدم بالشكر الجزيل إلى كل من ساهم بشكل مباشر أو غير مباشر بدعم هذا الكتاب ونشره وأخص بالذكر معالي الأستاذ حكمت الساكت وعطوقة الدكتور زياد فريز اللذين أوليا هذا الكتاب اهتهاماً كبيراً وكان لها الفضل في نشره. ولا أنسى أن أتقدم بالشكر الجزيل إلى الدكتور عبد القادر عابد من الجامعة الأردنية على ملاحظاته القيمة ومساهمته في تحسين الكتاب. والاخ عبد الرحن المصري من مؤسسة عبد الحميد شومان الذي قام بمراجعة الكتاب لفوياً. والمهندس بدر را الله مدير دائرة مصادر المياه والمهندس محمد أبو طه رئيس قسم البنابيم في سلطة المياه والمهندس عمد أبو طه رئيس قسم البنابيم في والمهندس اسباعيل هاشم من سلطة المياه والمهندس عبد الإله الروسان رئيس شعبة هندسة المناجم والتعدين والجيولوجيا في نقابة المهندسين وكافة أعضاء مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والجيولوجيا في نقابة المهندسين وكافة أعضاء مجلس أنه أتقدم بالشكر والعرفان إلى مشروع المساعدات الفنية للقطاع الخاص (بيترا) على تمويل طباعة هذا الكتاب ودعمه. جزاهم الله عني خيراً. وعلى الله قصد السيل.

خليفة درادكة

مقسدمذالمؤلف

تعاني المكتبة المربية كها هو معروف من ندرة المرجع العمميه بالدمه العربيه، وبخاصة في بحال المياه الجوفية، التي اكتسبت في الوقت الحاضر أهمية خاصة وأصبحت من المسائل المهمة للغاية بعد أن اتضحت زيادة الحاجة إلى المله، مما يدعو إلى ضرورة استغيار الموارد المائية بعناية وتعقل. ومساهمة مني في حملة تعريب التعليم العالي. يسعدني وبكل تواضع أن أقدم هذا الكتاب الأخواني المطلبة ورنملائي المهندسين الجيولوجيين والمدنين والمتخصصين بعلوم الهيدروليك والهيدروليك المهندرولوجي والزراعين ومهندسي الصحة والري والغابات وميكانيكا التربة ما أخطأت وبعفو الأشخاص المسؤولين عن المياه والمهتمين، راجياً أن يصوبوا عديدة عربية وأجنبية ورد ذكرها تحت باب المراجع في نهاية الكتاب إلى مصادر بشكل أساسي من كتاب و1979 محت و بهناية الكتاب كها واقتبست بشكل أساسي من كتاب و1979 انعودوا و 1978 المعاده و وبقية المراجع الأخرى ما رأيت فيه الفائدة للقارىء المربي. كها وضمت المربية للمصطلحات الأجنبية التي وردت في المكتاب إضافة إلى معجم بها في نهاية الكتاب إضافة إلى معجم بها في نهاية الكتاب. راجياً أن يعم الحير على الجميع. وأكون عن أسهموا في نقل الأمانة.

والله من وراء القصد.

خليفة درادكة



الماء هو مصدر الحياة على سطح الأرض، وهو رمز النقاء، وعنصراً من العناصر الأساسية لبقاء الكائنات الحية، كها أنه جزء لا يتجزأ من أنسجة النباتات والحيوانات، ومنظم درجة حرارة جسم الإنسان والحيوان. ويلعب دوراً بارزاً في كافة الانشطة الاقتصادية ويشكل حجر الزاوية لخطط التنمية الزراحية والاقتصادية والاجتماعية لأي بلد.

وللمياه العذبة أهمية خاصة في استثيار الأراضي. وفي الوقت الحاضر تستخدم المياه الجدوفية المحدنية والممدنة على نطاق واسع في عطات الطاقة الحرارية والكهربأئية ولأغراض العلاج الطبيعي.

وقد كتب الباحثون والمفكرون منذ أقدم العصور آراه ونظريات حول مصادر المياه، فقد اعتقد أرسطو أن المياه تتكاتف في مغارات في أعالي الجيال لتشكل البنابيع والأودية دائمة الجريان. واستمر الاعتقاد في أوروبا بأن القشرة الأرضية صلة إلى حد لا تسمح بنفاذ شيء من مياه الأمطار اليها، ويأن مصدر البنابيع والأودية هو البحار والمحيطات. ولم يتجاوز تصور المجتمعات الأخرى عن طبيعة المياه حد السذاجة والبعد عن التفكير العلمي حتى نهاية القرند السابع عشر، حين أثبت بير بارلو (١٩٠٨-١٩٨٩م) بالنياس أن قساً كبيراً من مياه الأمطار يرشح إلى باطن الأرض ليشكل الأنهار والينابيع. ناهيك عن أن أحداً لم يذكر بأن البحار والمحيطات هي مصدر بخار الماء حتى القرن السابع عشر.

هكذا كانت اعتقادات الناس التي سجلت في مقدمات كتب الهيدرولوجيا,

إلا أن أحداً لم يشر إلى تصور المسلمين وتفكيرهم حول هذا الموضوع والذي سبق ما أثبته بارلو بأكثر من ألف عام. فالمسلمون ومنذ بداية نزول القرآن الكريم آمنوا بأن كل ما في الأرض من ماء مصدره السهاء ﴿وَهِو اللّهِي أَمْزِلُ من السهاء ما فسلكه ينابيع في الأرض في ومجموع الآيات الكريمة التي تشير إلى المياه إشارات عابرة أدت بهم إلى تصور شامل للمورة الماتية. وقد قام العالم الفرنسي موريس بوكاي عام ١٩٧٨م بجمع بعض الآيات الكريمة التي تصف المورة الماتية وعرضها في كتابه والقرآن . الكتاب المقدس والعلم». وقد إعد المهندس الساعيل هاشم من سلطة المياه بحثاً لم ينشر، عرض فيه تصوراً شاملاً للمدورة المائية في أذهان المسلمين.

الفصل لأقل

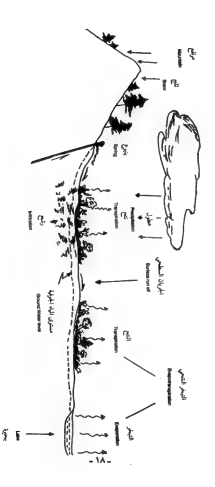
الدورة الهيدر ولوجية والمياه الجوفية

١-١ مقدمة: ـ

يختص علم هيدرولوجية المياه الجوفية بدراسة المياه تحت سطح الأرض من حيث تواجدها وتوزيعها وحركتها وخواصها الفيزيائية والكياوية وتصنيفها وطرق استثارها. ويُختلف عن جيولوجيا المياه بزيادة تأكيد الأخير على الجيولوجيا. ولعلم الهيدروجيولوجيا مضمون عائل لهيدرولوجية المياه الجنوفية الذي تطور في الهينوات الهيدروجيولوجيا من الكرم العملية وتشابكت فيه الاختصاصات وزاد اهتمام العالم بهذا النوع من العلوم الحديثة بعد أن اتضحت أهميته في الحاضر والمستقبل من الموقع عمن أعدر عدد سكان العالم إلى أكثر من الضعف، وسوف يبلغ في عام من ٢٠٠١ الذي عن ٢٠٠٠ حوالي ٢٠ مليار نسمة. وهذا يدعو إلى ضرورة استثيار الموارد الماثية بشكل ممعقول وبعناية. وتمقل. ولهيدرولوجية المياه الجوفية صلة وطيدة بعلم الهيدرولوجيا والجيولوجيا وعلم الأرصاد الجوبة والهيدروليكية وعلم التربة والكيمياء والفيزياء والرياضيات وهندسة البترول وغيرها. ولن نستعرض في والخدسة الصحية وميكانيكا المواثع وهندسة البري والمندسة الصحية وميكانيكا المواثع وهندسة البري والمندسة الصحية وميكانيكا المواثع، ويكفي أن نذكر أن المياه الجوفية تعتبر من أهم مصادر المياه العذبة في جميع أنحاء العالم.

٢-١ الدورة الهيدر ولوجية . Hydrologic Cycle :

يمكن تعريف الدورة الهيدرولوجية بأنها سلسلة الحوادث التي تصف تاريخ الماء، وتعرف أيضاً بدورة المياه غير المنتهية بين المحيطات والغلاف الجوي والأرض.



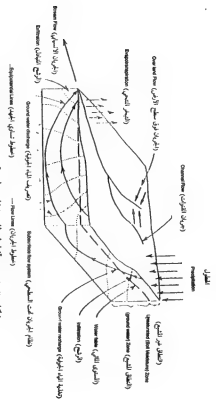
شكل (١-١) الدورة الهيدرولوجية

يتكون الماء في عدة أماكن وعل عدة أنباط، على سطح الأرض وفوقها وفي داخلها، وتحوله من نمط إلى آخر وانتقاله من موقع إلى آخر يُكوّن ما يعرف باللمورة الهيدرولوجية التي هي نظام مفلق لا بداية ولا نهاية له، وتشمل هذه الدورة أغلفة الأرض جميعها (الفلاف الغازي والفلاف الماثي والفلاف اليابس).

يقع الغلاف الغازي (الهوائي) فوق الغلاف المائي الذي يتكون من المياه التي تغطي سطح الأرض، وفوق الغلاف اليابس الذي يتكون من الصخور الصلبة المرجودة تحت الغلاف المائي وعلى اليابسة.

ويمتد نشاط الدورة الماتية خلال هذه الأغلقة الثلاثة للأرض، ويصل الى عمق متوسط نحواً من ١٨، كيلومتر في الغلاف اليابس وارتفاع (١٦) كيلومتر تقريباً في الغلاف الغازي. وحسب مفهوم الدورة الهيدرولوجية يتبخر الماه من المحيطات والأرض ويصبح جزءاً من الغلاف الغازي الذي يرفعه إلى أعلى وعمله من مكان إلى آخر. ثم يعود ويتساقط مرة ثانية على سطح الأرض، على شكل مطر أو ثلج أو برد أو ندى. عليا بأن قسيا منه لا يصل إلى سطح الأرض أبدا بل يبقى فوق النباتات والأشجار والبنايات ويدعى بالفاقد البيني (١٩٥٥ من أبدا بل يبقى يتبخر ويعود ثانية إلى الفلاف الغازي. وينساب قسم من المياه التي تصل إلى سطح الأرض على السطح عبر جداول باتجاه المحيطات كما تأخذ النباتات قسماً أخر ويعود مرة ثانية إلى الفلاف الغازي بالنتح والتبخر وربيا يرشح إلى داخل الأرض. ويمكن للمياه المترشحة باتجاه الأسفل أن تختزن بشكل دائم كمياه جوفية الأرض. ويمكن للمياه المترشحة باتجاه الأسفل أن تختزن بشكل دائم كمياه جوفية وقد تخرج من بين الصحفود كينايع أو تجرى في جداول باتجاه المحيطات إذ وبها تتبخر إلى الغلاف الغازي لتكمل دورتها.

ويبين الشكل (١-١) دورة المياه في المطبيعة، أما الشكل (٧-١) فهو الافضل في عرض وتوضيح نظام الجريان في الدورة الهيدرولوجية. وفالها ما يستفاد من الشكل (٧-١) في الوصول إلى النموذج الهيدرولوجي وهو يفشل في عكس الحالة الديناميكية، بينها يفاضل بوضوح بين المصطلحات المتعلقة بسرعة الحركة (الصناديق السداسية)، وتلك المتعلقة بالتخزين في الصناديق المستطيلة.

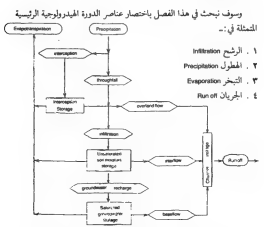


شكل (١-٢) رسم تخطيطي للدورة الهيدرولوجية (من ١٩٦٩) Freeze, Cherry

وكها أن المياه الجارية على سطح الأرض تشكل الجداول وتغذيها فإن المياه المترشحة إلى باطن الأرض تملأ الفراغات والشقوق الموجودة وتصل بواسطتها إلى باطن الأرض لتغذي المياه الجوفية. ويحتاج ذلك إلى فترة زمنية طويلة إذ يعتمد على نوعية وخواص الصخور التي يمر خلالها وعلى حجم الفراغات واتساع الكسور والشقوق وعلى الميل الهيدروليكي. والمياه الجوفية لها مصدران رئيسيان هما:

 ا) المطر الذي يخترق التربة من خلال مسامات وشقوق التكاوين الصخرية ويصل إلى سطح الماء الجوفي.

لا مياه البحيرات والأنهار والخزانات التي تنفذ عبر الترية وتصل إلى سطح الماء
 الجوفي. ويعتبر الرشح من فائض مياه الري والنز من القنوات مصدراً صناعيا
 للمياه الجوفية.



شكل (١-٣) أنظمة الدورة الهيدرولوجية (من ١٩٣٩)

١-٧-١ الهمطول Precipitation (كافة أشكال الماء الذي يسقط من الجو على سطح الأرض).

(الأمطار) Reintal

تعتبر الأمطار مصدراً رئيسياً للمياه الجوفية، وتتكون من سقوط بخار الماء الموجود في الجو على سطح الأرض بشكل صلب أو سائل والمصدر الرئيسي لبخار الماء هو التبخر من مياه البحر. وتمرف كمية الأمطار الساقطة على أنها ارتفاع الماء الساقط على وحدة السطح بالمليمتر أو بالانش في وحدة الزمن، وتعرف أحياناً بوزن الماء الماقط بالكيلوغرام على امم من المساحة (٢٥٣٣). وتقاس بواسطة أجهزة خاصة تسمى أجهزة قياس الأمطار، وفي السنوات الأخيرة أصبحت تقاس بواسطة الرادارات ويمكن التنبؤ بسقوطها بواسطة الأقيار الصناعية. وأهم الشروط اللازم توافها المادارة على الساقط الأمطار هي:

١ . وجود مقدار كاف من بخار الماء في الجو.

برودة الهواء. فكليا زادت برودة الهواء كليا قلت قدرته على حمل بخار الماء.
 حيث يتحول البخار إلى سائل فوق نقطة الاشباع.

٣. التكثيف: يسبب استمرار وجود الغبار ذي الحجم الدقيق (ميكرون) وما يحوي من مواد عضوية ورمال ناعمة وأملاح ودخان وغيره، في تكثيف الغيوم، وعند وصولها إلى درجة الاشباع تتكون قطرات من الماء بمقدار (١٠٠٦) ميكرون، تبقى عالقة في الجو إلى أن تتحد مع بعضها بعضاً نتيجة اصطدامها ونتيجة وجود بلورات جليدية، وتكون قطرة كبيرة تسقط على سطح الأرض.

يرتفع الهواء الساخن الذي يوجد على سطح الأرض إلى أعل ويحمل معه البخار وصندها يصل إلى المناطق المرتفعة يسقط على قمم الجبال بشكل أمطار تسمى بالأمطار المحلية. ويمكن تقسيم المناطق حسب كميات الأمطار الساقطة عليها سنوياً كيا يل: -

 أ_ المناطق فزيرة الأمطار: وهي المناطق التي تزيد فيها كمية الأمطار الساقطة سنويا عن ١٥٠٠ ملم.

- بـ المشاطق متوسطة الامطار: وهي المناطق التي تتراوح كمية سقوط الأمطار
 السنوية فيها بين ٥٠٠-٤٠٠ ملم.
- جــ المناطق قليلة الأمطار: وهي المناطق التي تقل فيها كمية الأمطار السنوية عن
 مدم.

الأمطار الصناعية:_

في حالة عدم توافر الشروط لتساقط الأمطار في منطقة ما، يمكن الاستعانة ببعض الطرق الاصطناعية لتأمين سقوطها ومن هذه الطرق:..

- رش الغيرم بواسطة الطائرات بايودور الفضة أو حرق هذه البلورات على الأرض، وعندما تصل أبخرتها إلى الغيرم وتحت -2°م يتجمد الماء حول البلورات وتتكون بلورات جديدة.
- ٧. رش الغيوم بالجليد الجاف وثاني أكسيد الكربون الصلب، حيث تنخفض
 درجة الحرارة إلى ٤٠٥م ويتحول ماء البخار تلقائيا إلى بلورات جليدية.

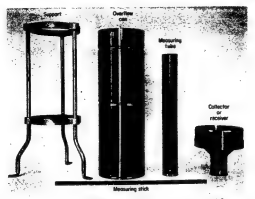
لقد بدأت هذه التجارب في العالم منذ أربعين سنة تقريباً وأعطت تتاتج لا بأس بها، حيث تسببت في زيادة تساقط الأصطار بنسبة ١٥-٧٠٪ وتعتبر هذه الطرق هامة في المناطق الجافة.

أجهزة قياس الأمطار:_

لقد تم تطوير أجهزة ختلفة لقياس كميات الأمطار الساقطة على منطقة ما. ويحتوي بعضها على أجهزة خاصة لقياس توزيع حجم حبيبات المطر وعلى مسجل لزمن بدء وانتهاء هطوله. وسنكتفي بعرض أهم وأشهر الأجهزة المستعملة في قياس الأمطار.

١ . آلة القياس غير الكاتبة: (شكل ٤-١)

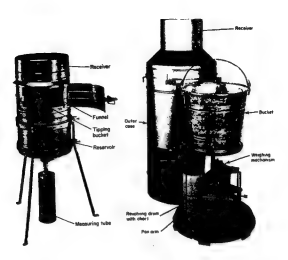
يعتبر الجهاز القياسي من أهم الأجهزة وأكثرها استعمالاً ويتكون من اسطوانة خارجية بقطر ٢٠ سم ويداخلها اسطوانة أخرى داخلية كيا في الشكل (٣-١)، وتقاس الأمطار من الاسطوانة الداخلية بواسطة أنبوب مدرج وبقسمة القراءة على عشرة نستطيع معرفة ارتفاع الأمطار. وتؤخذ القراءات تؤخذ عادة مرة كل يوم أو مرة كل ١٣-٦ ساعة، ويمكن استعمال اناء كبير إذا أردنا تجميع الأمطار لفترة أطول.



شكل (1-1) جهاز قياس الهطول القياسي (من 1975) . آلة القياس الكاتبة . ٢

يسجل هذا النوع من الأجهزة التغير بين ارتفاع الأمطار والزمن فوق شريط ورقي دوار وله أنواع غتلفة منها:_

أ العميام الوزني أو المقياس الوزني شكل (١-٥) The Weighing - type gauge يتصل الإناء الذي تسقط فيه الأمطار بواسطة زمبرك مع مؤشر، وعندما تسقط فيه كمية من المطريقوم الزمبرك بتحريك المؤشر على الورقة الشريطية الدوارة، ليرسم منحنى عليها يبين العلاقة بين الزمن وبين ارتفاع الأمطار، وعندما يصل المؤشر إلى حافة الورقة يعود تلقائياً ليغير اتجاء مساره.



شكل (٥ ـ ١) المقياس الوزني (ذو الوزن) شكل (٦ - ١) المقياس ذو الدلو (من Linsley 1975) المقلوب من (Linsley 1975) ب. المقياس ذو الدلو المقلوب ب. المقياس ذو الدلو المقلوب

تتجمع الأمطار الساقطة من مدخل الإناء في دلو صغير جداً، وعند امتلاء المداو يتحرك المؤشر فوق شريط ورقي دوار بمقدار معين وينفس الوقت يفرغ المدلو بقلبه عكسياً ويوضع مكانه دلو آخر وهكذا نحصل على خط تدريجي فوق الشريط الورقي الدوار. وكل درجة تقابل عادة ٥,٠ ملم أو ٣,٠ ملم من ارتضاع الامطار. وهذا النوع من الاجهزة قليل واحتهال الوقوع في الحطاً كبير ولا يسجل في حالة الأمطار الغزيرة (شكل (٦-١).

ج. . القياس ذو العوامة (الطافي)

يحتوي هذا الجهاز عل عوامة متصلة مع مؤشر يتحرك فوق شريط ورقي هوار، وعندما تسقط الأمطار يرتفع مستوى المياه في الإناء ويتحرك المؤشر.

وعنـد امتلاء الاناء يفرغ أوتوماتيكيا بزمن قصير، وفي الطقس البارد يُسَخِّن الجزء العلوي من الجهاز لمنع التجمد.

الرادار: ـ

لقد تبين في الفترة الأخيرة أن الرادار الذي يعمل بطول موجة ٧-٣٠ ميكروموجة يمكن استعاله في قياس الأمطار. ويعتمد عمله على طاقة الأشعة المتحكسة والتي تتناسب تناسباً طردياً مع حجم قطرات المطر وشدته. ويستفاد من الرادارات بشكل خاص لمعرفة توزيع الامطار المحلي وإيجاد معدل ارتفاعها لفترة زمنية طويلة. ولساحات واسعة. وتستطيع الرادارات من نوع WSR-57 قياس الأمطار لمنطقة نصف قطرها حوالي ٧٠٠ كيلو متر.

قياس الثلوج: ـ

ان الأجهزة المستعملة في قياس الثلوج هي نفسها المستعملة في قياس الأمطار التي سبق شرحها. إلا أننا نضم في داخل الاجهزة بعض المواد لإذابة الثلوج قبل تجمدها مثل كلوريد الكالسيوم. وحتى لا يتجمع الثلج ويغطي الجهاز نرفع الجهاز حالياً عن الأرض. ونستطيع معرفة سمك الثلج الذي يغطي الأرض بغرس قضيب مدرج في الغطاء الثلجي، ويضرب كثافة الثلج بسمكه نستطيع معرفة ما يعادله من الماء.

ويمكن غرس أنبوبة اسطوانية أو انبوبة حفر في الغطاء الثلنجي ويتذويب ما بداخلها نستطيع قياس ارتفاع همود الماء. ويراعى تكرار عملية الفياس في أماكن متعددة تمثل المنطقة وخاصة في المناطق كثيرة الثلوج.

وبمكن استعيال الوسادة الثلجية لقياس الثلوج وتتكون من وسادة بالاستيكية

يتراوح قطرها ما بين ٣-٤ متر وتمالاً بالكحول وتتصل بجهاز لقياس الضغط (Menometer) لمرفة الضغط على الفطاء الثلجي وتستعمل مثل هذه الطرق للأماكن المعيدة.

أخطاء القياس:

إن الأخطاء المختلفة في قياس الأمطار والثلوج لا تمكننا من معرفة كمية الأمطار اخفيفة. والقيم التي يتم قراءتها من الأجهزة تكون عادة أقل من القيم الحقيقية. وأهم الأخطاء تأتي من تأثير الهواء والرياح، فارتفاع الأجهزة عن سطح الأرض يعرضها إلى الرياح التي تقلل نسبة دخول الأمطار إلى أجهزة القياس، وقد تترفع نسبة الخطأ في حالة الأمطار الحفيفة إلى ٥٠٪ ونستطيع تفادي هذه المشكلة بوضع الجهاز بالقرب من السطح وفي أماكن مناسبة.

ويمكن استمال برادي للرياح غير أنها يمكن أن تغلق فتحة الجهاز بسبب تحريك الهواء لها، وتكون عائقاً لدخول الأمطار إلى الجهاز. ويمكن ربطها بشكل دائري حول الأجهزة بواسطة مفاصل خاصة. وتعتبر الابنية والأشجار وما شابه ذلك سبباً لعدم سقوط جميع الأمطار بشكل منتظم في آلة القياس، لذلك يراعي أن توضع آلة القياس في أماكن مناسبة ويعيدة عن الأبنية والأشجار. ولضهان عدم تبخر الماء من آلة القياس نضع قطرات من الزيت داخل الجهاز لتشكل طبقة واقية للهاء من التبخر.

منحتى مجموع الأمطار والهيدروغراف:

إن المنحنى الذي تسجله آلة القياس الكاتبة يبين العلاقة بين ارتفاع الأمطار مع الزمن (٣٠٦) ويسمى منحنى مجموع الأمطار.

ويمكن تعريف شدة الأمطار بارتفاع الأمطار الساقطة في وحدة الزمن أي : $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial x} = 1$

ويسمى للنحنى الذي يبين تغير شدة الأمطار مع الزمن الهيدروغراف ويرسم عموما بشكل درجي .

حساب معدل المطول Average Precipitation Over Area ــــ

أثناء عمل دراسات هيدروجيولوجية للمناطق ذات المساحات الصغيرة، يؤخذ المطول، وخاصة كميات الأمطار الساقطة، أساساً في تغذية المياه الجوفية. ويحسب المعدل السنوي للهطول إعتياداً على القياسات المأخوفة من محطات الرصد الماتي الموجودة في المنطقة وفي المناطق المجاورة. وفي حالة اتساع مساحة منطقة المبحث وعدم وجود محطات رصد كافية تستعمل طوقاً غتلفة لحساب معدل الهطول السنوي اهمها:

. العاريقة الحسابية Arithmetic method .

تعتبر أسهل طريقة في التطبيق وتستعمل للمناطق التي تتراوح مساحاتها بين (--٠٥٠) كيلو متر مربع . ويتم حساب معدل الهطول السنوي في منطقة ما، بأخذ المعدل الحسابي لكميات الهطول المقاسة من محطات الرصد الماثي الموجودة وذلك حسب المعادلة التالية : ..

$$P_{n} = \frac{(P_{1} + P_{2} + P_{3} + ... + P_{n})}{n}$$
 (Y.1)

Pa : معدل المطول السنوى في المنطقة بالمامر.

P1,P2,P3 : معدل الهطول السنوي في كل عطة رصد ماثي بالملمتر

n: عدد محطات الرصد الماثي.

والمثال في الشكل (٧-١) ببين كيفية حساب معدل الهطول السنوي بطريقة المتوسط الحساني.

ب مغريقة تيسن أو طريقة المضلم Thiessen method :-

تعطي هذه الطريقة نتائج جيدة في المناطق التي تتراوح مساحاتها بين (٥٠٠-٥٠٠) كم وتتلخص بإسقاط مواقع محطات الرصد الماثي على خريطة تمثل المنطقة، ثم توصل أو تربط كل محطة مع الأخرى برسم شبكة من المثلثات، وتقام أعددة من منتصف أضلاع هذه المثلثات وتربط مع بعضها بحيث نحصل على مضلع (Pdiyon) حول كل معظة (شكل ١-٨). فإذا كانت مساحة كل من هذه المضلعات هي العجمة.....هوكان معدل الهطول السنوي في كل محطة داخل كل مضلع هو العجمية....هوكان معدل المطقة الكلية تساوي ٨ فإن مقدل المطول السنوي في المنطقة يمكن حسابه من المعادلة الآتية تساوي ٨ فإن مقدل المطول السنوي في المنطقة يمكن حسابه من المعادلة الآتية :..

$$\rho_{a} = \frac{(a_{1}P_{1} + a_{2}P_{2} + a_{3}P_{3} + ... + a_{n}P_{n})}{n}$$
(**. \)
eta'' (*-\frac{1}{2}) yénden aka lidejañ.

جـ ـ طريقة منحنى تساوى المطر Isohytal method : ـ

يحتاج تعليق هذه الطريقة إلى وقت أطول، إلا أنها تعطي نتيجة أفضل مقارنة مع غيرها من الطرق. وتتلخص بإسقاط عطات الرصد الماتي الموجودة في المنطقة على خريطة، ويكتب يجوار كل عطة معدل الهطول السنوي فيها. ثم ترسم خارطة لتساوي المطر بشكل خطوط كنتورية تشبه الخطوط الكنتورية في الخارطة الساوي المطوبوغرافية ذات المنسوب المساوي، أي بمعنى أن كل خط كنتوري لتساوي المطر يمثل أو يمر بقيم المطول المتساوية (شكل ١٩-١). ثم تحسب المساحة بين كل خطين كنتورين متتالين بواسطة البلانيميتر (جهاز لقياس المساحة). ويأخذ معدل قيمة هذين الخطين المتتالين نستطيع ايجاد معدل المطول السنوي في المنطقة حسب المعادلة التالية:

$$P_{a} = \frac{a_{1}}{A} - \frac{(P_{1} + P_{2})}{2} + \frac{a_{2}}{A} - \frac{(P_{2} + P_{3})}{2} + ... + \frac{a_{n}}{A} - \frac{(P_{n-1} + P_{n})}{2} - (\xi \cdot 1)$$

A: الساحة الكلة للمنطقة.

Pı+Pa)/2, (Pa+Pa)/2) : معدل قيمة خطين كتتوريين متتاليين لتساوي المطر. a : المساحة المحصورة بين هذين الخطين.

والشال في الشكل (١-٩) يوضح هذه الطريقة. قارن بين الطرق الثلاث لنفس المنطقة.

مثال: _

يظهر في الشكل (٧-١) منطقة بداخلها سنة محطات رصد ماثي. فإذا كانت كميات الهطول في هذه المحطات وفي المحطات المجاورة على النحو التالي: ـ

المطة	Α.	В	C	D	E	F	J	н	1	J	ĸ	
P(mm)	8.7	17.8	18.3	17.7	21.7	23.7	24.9	34.3	29.3	33.2	35.5	

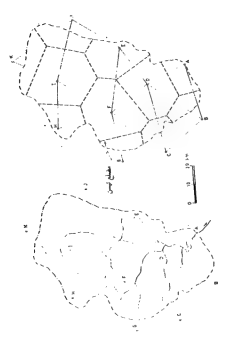
جد معدل الهطول حسب كل من الطريقة الحسابية وطريقة تيسن وطريقة منحني تساوى المطر.

الطريقة الحسابية: _

في هذه الطريقة ، يؤخذ المتوسط الحسابي لكميات المطول في جميع المحطات المرجودة داخل المنطقة كالآق: -

الحطة		Pi(mm)
A		8.7
D		17.7
E		21.7
F		23.7
н		34.3
1	δ ΣPi	29.3
الجموع	1	135.4

$$P_a = \frac{\frac{a}{2}Pl}{N}$$



شكل (٨-١): طريقة المضلع (تيسن) شكل (٧-١) منطقة بداخلها سئة محطات رصد مائي

طريقة تيسن أو طريقة المضلع

يظهر في الشكل (١-٨) كيفية رسم المضلعات حول كل محطة ويبين الجدول الآتي مساحة كل مضلع حول كل محطة وكيفية حساب معدل الهطول حسب هذه الطريقة.

المحطات	P, (mm)	A, (km²)	P_i . A_i
4	8,7	233,10	2027,97
В	17,8	644,91	11479,40
C	18,3	481,74	8815,84
D	17,7	186,48	3300,70
E	21,7	85,47	1854,70
F	23,7	828,80	19642,56
G	24,9	160,58	3998,44
Н	34,3	297,85	10216,26
I	29,3	903,91	26484,56
J	33,2	297,85	9888,62
K	35,5	248,64	8826,72
	المجموع	4369,33	106535,77

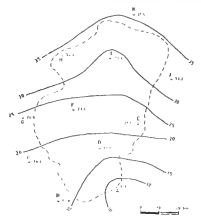
$$P_{a} = \frac{\sum_{i=1}^{N} P_{i} \cdot A_{i}}{\sum_{i=1}^{N} A_{i}}$$

$$P_{d} = \frac{106535,77}{4369,33} = 24.4 \text{ mm}$$

طريقة منحني تساوي المطر: ـ

ترسم خريطة لتساوي المطر (شكل ٩-١)، ويتم ايجاد المساحة (٨) بين كل منحنين متناليين لتساوي المطر ومعدل قيمتيها (٩) وكالأتي:_

منحنيات "ساوي الط	P, (mm)	A, (km²)	25858,55 22507,10 26689,95	
35 - 30	32,5	1103,34		
30 - 25	27,5	818,44		
25 - 20	22,5	1186,22 924,63 300,44		
20 - 15	17,5		16181,03 3755,50	
15 - 10	12,5			
<10	7,5	36,26	271,95	
	الجموع	4369,33	105264,08	



شكل (١-١) خريطة تساوي المطر

$$P_A = \frac{\sum_{i=1}^{N} P_i \cdot A_i}{A} = \frac{105264,08}{4369,33} = 24,1 \text{ mm}$$

كياوية المعلول Chemistry of Precipitation كياوية

يشكل التركيب الكيهوي للمياه التي تصل إلى سطح الأرض، أهمية خاصة عند مهندسي البيئة والري. وتشير التحاليل الكيهاوية التي قام بها بعض العلماء في شهال أمريكا (جدول ١-١) على عينات غتلفة من مياه الأمطار والثلوج، إلى احتواء مياه الأمطار على مواد صلبة غير ذائبة بنسبة تتراوح بين عدة مليغرامات لكل ليتر في المناطق غير الصناعية إلى غدة عشرات من المليغرامات لكل لتر في المناطق الصناعة.

وتحتوي الثلوج الذائبة التي ترشح مياهها إلى نطاق المياه الجوفية غالباً على مواد صلبة غير ذائبة أكثر من الأمطار لاحتواتها على جزيئات الغبار التي تتساقط من المواد الجوي وتتراكم فوق الثلوج وتتراوح حموضة (PH) الأمطار والثلوج الذائبة في المناطق غير الماطق غير الماطق غير الماطق غير الماطق غير الماطق غير الماطق الجود في الغلاف الجوي للأرض ذات المناطق المناطق المناطق المواد المناطق الموضة المطول أقل من ذلك وتتراوح بين ٣-٤ وتعتبر حموضة الامطار وشهال امريكا مشكلة بيئية. والسبب الرئيسي في زيادة الحموضة هو الكبريت الذي يتصاعد إلى الجو من المصانع ومن عمليات التحدين وعطات التوليد الكهربائي المستعملة في الصناعات البترولية عمليات التحدين وعطات الترليد الكهربائي المستعملة في الصناعات البترولية والخصوء وقد تنتشم الأمطار الحامضية من المناطق الصناعة إلى مختلف المناطق.

نات (mg/l	المكونات (الهوه				رقم العينة		
	1	2	3	4	5	6	7
SiO ₂	0.0	0.1		0.29	0.6	_	0.9
Ca	0.0	0.9	1.20	0.77	0.53	1.42	0.42
Mg	0.2	0.0	0.50	0.43	0.15	0.39	0.09
Na	0.6	0.4	2.46	2.24	0.35	2.05	0.26
K	0.6	0.2	0.37	0.35	0.14	0.35	0.13
NH4	0.0	_	_	-	0.6	0.41	0.48
HCO ₃	3	2.0	_	1.95	_		_
5O ₄	. 1.6	2.0	-	1.76	0.45	2.19	3.74
CI	0.2	0.2	4.43	3.75	0.22	3.47	0.38
NO ₃	0.1	-	_	0.15	0.41	0.27	1.96
TDS	4.8	5.1	_	12.4	Anna	-	_
Hq	5.6	_	_	5.9	5.3	5.5	4.1

بعلول (١-١) مكنونات الأمطار والثلوج في بعض مناطق فى الولايات المتحدة (mg/l) (من Froeza, Cherry 1979) (من Groeza, Cherry 1979)

يحتوي الهواء الجوي على غازات كثيرة مثل الاكسجين والنيتروجين والأرغون والكربيت وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وغيرها، وعندما تتشبع المياه المغازات تنغير خواصها، ويعتبر الأكسجين من أهم هذه الغازات بالنسبة للمياه الجوفية بها له من تأثير وقابلية على أكسلة الماء وبها ينتجه من مياه حامضية وعاليل اكسيدية تعمل عملية تبادل كيهاوي مع التربة ومع المواد الجيولوجية التي تصادفها أثناء عملية الرشع. ومن أمثلة هذه المركبات حامض الكبريتيك (١٩٥٥هم) الذي ينتج من إتحاد الكبريت والأكسجين الموجود في الهواء الجوي ويسبب في زيادة أيونات الهداروجين (١٩١٠ والكبريتات (٥٥٠ه) وذلك حسب المحادلات التالية:

$$S+O_2 \longrightarrow SO_2$$
 (£.1)

$$SO_2(j|\dot{e}) + H_0O + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow SO_4 + 2H^+$$
 (0.1)

مع العلم أن أيونات الهيدروجين والكبريتات في المعادلة (١. ٥) هي شكل لحامض الكبريتيك (١٩:٥٥٠) .

(۱-۲-۲) الرشع Infitration : ـ

يرشح جزء من المياه التي تسقط على سطح الأرض إلى أسفل، بينها يجري جزء أخر على السطح في حين يتبخر جزء منها ويعود إلى الهواء الجوي، وتبقى كمية من هذه المياه فوق النباتات والأشجار والبنايات يصعب تحديدها، فبعد أن تبتل النباتات وتتساقط كميات إضافية من مياه الأمطار، ما تلبث أن تسقط على الأرض. ويمكن إعتبار كمية المياه التي تعترضها النباتات جزءاً من عملية الرشع. التي تعترضها للنباتات جزءاً من عملية الرشع.

- ١. نسيج التربة وتركيبها ودرجة الرطوبة والنفاذية.
 - ٢. المناخ وشدة الأمطار ومدة الجفاف والتبخر.
 - ٣. الغطاء النباتي للأرض.
- إلطوبوغرافية، حيث تقل نسبة الرشح بزيادة ميل سطح الأرض.
- التركيب الكيهاري للتربة. حيث يؤثر النيتروجين والميثان في عملية الرشع وخاصة ذلك المتواجد في الأسمدة الكيهاوية المستعملة في الزراعة.

لقد تمت دراسة ظاهرة الرشح من قبل كثير من العلماء وهناك آراء ومعادلات كثيرة تصف هذه الظاهرة وعرف بعضهم معامل الرشح بالنسبة المتوية لكميات المياه التي تصل إلى المياه الجوفية كالتالى:_

$$I_{C} = \frac{1}{P} \cdot 100$$
 (7.1)

c : معامل الرشح

الرشح بالملم
 الهطول بالملم.

واعتمد البعض المعادلة التالية لحساب الرشح السنوي:

$$t = Qa \cdot \frac{t}{A} \cdot 100$$
 (V.)

1: مقدار الرشح السنوي بالمليمتر (mm)

a : معدل التصريف السطحى م"/ثا (m³/sec)

ع: الزمن (۳۹۰ يوم = ۳۱۵۳۱ × ۲۱۰ ثانية).

A : مساحة الحوض بالمتر المربع (me)

تسمى السرعة العظمى التي تتحرك بها المياه إلى التربة بسعة الرشع infitration ربيرعة المرسع Potential infitration rate) وتحدث هذه السرعة عندما يكون مصدر المياه على السطح غير محدد، مثل مياه البرك والمياه الجارية ومياه الري وغيرها، أما سعة الرشع من مياه الأمطار فتزداد بزيادة كثافة السقوط في حين يجري الماء الفائض على سطح الأرض.

إن سعة الرشح تكون عالية في بداية حدوث الرشح . ولكنها تنخفض مع استمراريت ومم زيادة عمق النطاق المبلل في التربة وربها تصبح ثابتة . ومن المعلالات التي وضعها العلماء لوصف سرعة الرشح المعادلة الفيزيائية التالية (من (Bouwer 1978) : ...

(۸.۱) حيث أن:

Ŀ

٧٠= سرعة الرشح (زمن/مسافة).

الموصلية الهيدروليكية للنطاق المبلل.

٣٠ عمق الماء فوق التربة.

He العلو الضغطي الحرج (Critical Pressure head) للتربة المبللة.

u= عمق النطاق المبلل (انظر الشكل (١١-١)).

وبالنظر إلى الشكل (١-١-١) الذي يوضح الشكل المندسي لنظام الرشح يمكن اعتبار الواجهة المبللة (Wetting from) على أنها السطح الواقع بين المواد المبللة وغير المبللة ، لذا يمكن معاملة نظام الرشح كنظام جريان مكبس Piston (١٥٠٥). والمصطلح الا في المعادلة (١-٨) هو سرعة دارسي ويعبر عن سرعة الجريان كسرعة هبوط سطح الماء (١١١٠٥) مع الزمن في حالة عدم اصافة الماء إلى البركة. (سيتم شرح قانون دارسي في الفصول القادمة) وتعتبر الموصلية الهيدروليكية (م) للنطاق المبلل أقبل من الموصلية الهيدروليكية في حالة الاشباع لأن دخول الهواء يمنع الاشباع التام وعليه فإن ١٨ في المعادلة (١-٨) تشير إلى الموصلية الهيدروليكية غير المشبعة وهي حوالي نصف الموصلية الهيدروليكية في حالة الاشباع. ويتراوح عمق المبادا في حالة المبادا في الله عدة مليمترات في حالة المبادا السطحي الذي يرتفع حوالي ٥-٠٠ سم في أنظمة الري ويصل إلى عدة أمادر واكثر في حالة الجداول والاقتية وغيرها.

ويأخذ العلو الضغطي Pressure head أثناء تقدمه إلى أسفل عبر النطاق المبلل وضعا حرجا (Critical Pressure head) يعتمد على نوع المواد، وتتراوح قيمة العلو الضغطي الحرج من 10 Cm وأكثر في حالة المواد الخشنة إلى 100 Cm أو أقل في حالة التربة الناعمة.

ويمكن قياس الموصلية الهيدروليكية والعلو الضغطي حقليا بواسطة جهاز الانفاذ الهوائي (air-entry permeameter). ان أنظمة جريان الـوشـح في الحقيقة أكثـر تعقيداً من مجود التعبير عنها بمعـادلات فيزيائية بسيطة، لذا قام كثـير من العلماء بتـطوير معادلات تجريبية لظاهرة الوشح منها ما عرضه العالم هورتون (Horton)عام ١٩٤٠ والتي تتلخص بها يلي:ــ

$$V_i = V_{\infty} + (V_0 - V_{\infty}) e^{-Bt}$$
 (4.1)

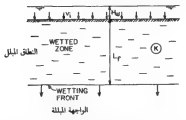
٧٠ : معرعة الرشح البدائية .

٧٠ : سرعة الرشح النهائية.

1: الزمن من بداية سقوط الأمطار.

B: ئابث تجريبي أو معامل يمكن قياسه حقلياً.

إلا أن مسساوىء معادلة Horton تكمن في اختيار قيمة ٧٠ حيث أن ٧٠ =٧٠ نظرياً. ولكن معادلة Horton تبدو الأنسب لوصف الرشيح من الأمطار لفترة زمنية عهدة (Bouwer 1978).

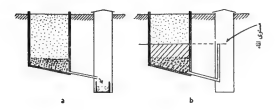


شكل (١-١١) الشكّل الهندمي لنظام الرشح (جريان مكبس Piston-flow) (من 1978 Douwer)

يمكن قياس الرشح حقلياً بواسطة المرشاح الاسطوان Cylinder Infiltrometer وهو جهاز اسطواني الشكل يتراوح قطره ما بين ٢٠-٥ سم ويدفع في التربة حوالي ٣٠-١ سم بهدف الحصدول على مستوى ثابت للمياه داخل الاسطوانة وتقاسر

كمية المياه الأضافية للحصول على علاقة بين الرشح والزمن، مع العلم بأن جريان المياه تحت الاسطوانة يؤثر على هذه القياسات.

ويمكن تقليل هذا التأثير بزيادة قطر الاسطوانة. وهناك أجهزة أخرى لقياس الرشح مثل جهاز الليزيميتر ويتكون من صندوق يحتوي على تربة ويوضع على عمق يتراوح ما بين ٩٠- ١٢٧ مسم أسفل الغطاء النباقي وتقاس كمية المياه المترشحة في الأسفل (شكل (١٠-١٠)).



شكل (١٠١٠): أنواع الليزيميتر (من ١٩٦3)

وقد بدأ الهولنديون في السنوات الأخيرة باستمال أجهزة بأحجام أكبر (٢٥ م عرض، ٣,٥ عمق) في تجاريهم، إلا أن هذه الأجهيزة وتلك التجارب تبقى عاجزة عن إعطاء قيم حقيقية للرشح. ولا نشك في أهميتها بإعطاء فكرة جيدة عنه. وقد استعملت بعض الدول الأنفاق والأبار بأعهاق مختلفة لقياس مقدار الرشح من مياه الأمطار. ويعتبر قياس الرشح بمعرفة تغيرات المستوى الماشي من آبار المياه أكثر عملية وأكثر استعهالاً.

لقد قدر الهيدرولوجيون الفرنسيون في الثلاثينات أن ثلث مياه الأمطار يمكن أن يرشح إلى باطن الأرض وطبقوا ذلك على بعض المناطق في فرنسا، وقد بينت نتائج الدراسات في السنوات الأخيرة، أن هذا التقدير قريب من الصحة.

1-Y-۳ التبخر النتحى Evapotranspiration ــ

ينقل الهطول الذي يصل إلى سطح الأرض بواسطة الجريان السطحي إلى الخزانات السطحية، ويواسطة الجريان الجوفي إلى الخزانات الجوفية. ويعود ثانية إلى الجو بواسطة عمليات التبخر والنتح.

والتبخر هو عملية تحول الماء السائل إلى بخار مباشرة نتيجة لزيادة الطاقة الكامنة لجزيئات الماء، مما يؤدي إلى هروبها من السطح إلى الجو. أما النتح فهو عملية تحول الماء من حالته السائلة إلى بخار بواسطة عمليات التمثيل النباتي. وتشترط العملية الأولى وجود ماء سطحي مخزون بينها تستلزم العملية الثانية وجود ماء جوفي، مع العلم بأن حالة التبخر في رطوبة التربة ونتح النباتات السطحية للهاء السطحي تشذ عن هذه القاعدة.

تشكل كمية المياه التي تستهاكها النباتات في البناء النسيجي والنتع وكمية المياه المتبخرة من التربة بالإضافة إلى كمية المياه التي تعترضها النباتات أثناء الهطول ما يدعى بالاستعمال الاستهلاكي الذي يوليه مهندسو الري أهمية خاصة. ويشكل مجموع الفاقد المائي الناتج عن تبخر المياه المسطحية والثلج والجليد والمياه المعترضة من قبل الأشجار والنباتات بالإضافة إلى النتح النباتي ما يدعى بالتبخر النتدي.

وتتضمن عملية التبخر انتقال كتل من سطح السائل إلى الجو. وبالتالي يمكن أن تخضع لقانون انتشار الكتلة كها يمكن التعبير عن التبخر بالمعادلة الأساسية التالية:

$$E = -K \frac{de}{dz}$$
 (1 · . 1)

حيث أن E معدل التبخر، ٥ ضغط البخار وهو يدل على تركيز كتلة السائل في الهواء ويعتمد على درجة الحرارة والرطوبة النسبية ودرجة الملوحة وكاهنا يعبر عن عامل نقبل معين ويعتمد على الشروط الجوية كسرعة الريح والضغط والقدرة الشمسية ودرجة فعالية تسخين الماء . . . الخر.

ويمكن التعبير عن المعادلة (١٠.١) بشكل مبسط باستعمال قانون دالتون وكالتالي:_

$$E = K \frac{(e_W - e_0)}{\Lambda 7} \tag{11.1}$$

حيث أن مهمو ضغط البخار المشبع الموافق لدرجة حرارة سطح الماء و هه هو ضغط البخار الكائن فوق سطح الماء و 20 هي سهاكة قشرة رقيقة (فيلم) عند السطح ويفترض أن ضغط البخار ينخفض عبرها من مهالي هه. وفي حالة دمج عدف عامل النقل فإننا نحصل على: ــ

$$\dot{E} = b(e_w - e_n) \tag{1 Y . 1}$$

ان المعامل ٥ يصعب تحديده عمليا، وعادة تجرى تجارب موجهة باستمال نهاذج لأحواض تبخر قياسية لاستنباط المعادلة (١٣.١) بدلالة الشروط الجوية، حيث يوضع حوض مملوء بالماء على الأرض أو على سطح خزان، وتقاس المتغيرات في منسوب الماء وسرعة الرياح ودرجة حرارة الجو والماء بشكل منتظم.

لقد أجريت تجارب كثيرة لتقدير التبخر وفيها يلي عرض لبعض المعادلات المستخلصة من هذه التجارب :..

$E_{day} = (0.40+2V) (e_W - e_g)$	(14.1)
Russel (1888)	۲ . معادنة روسل
$E_{\text{day}} = (1.96 \text{ Pw} + 43.88)/P_{\text{g}}) (e_{\text{W}} - e_{\text{g}})$	(11.1)
Rohwer 1931	۳. معادله روهر
E = 0.0771(1.465-0.000733 P) (0.44+0.11	18V)(e _w -e _a) (10.1)
Eday = (1.13-0.0143P)(0.44+0.118V)(e _W	(1.71) (_g e-,
Mortton	 عادلة مورتون

٤ عدل التبخر ويقاس بالستتمتر في اليوم ويحاعمق التبخر بالقدم في اليوم.

٧ : سرعة الربح بالميل في الساعة عند حافة مستوى الحوض.

حيث أن:_

Pupap : حمولة الضغط الجوي بالملمترزئيق، والضغط الجوي بالانش زئبق، الضغط بالقرب من سطح الماء على التوالي.

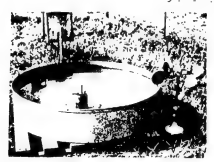
صمه: ضغط البخار عند درجتي حرارة السطح والهواء على التوالي وتقاس بالمليمتر زئيق أما (ه) في علاقة بنيان فتدل على ضغط البخار عند الاشباع الموافق للرجة حرارة الهواء. هه: ضغط البخار عند نقطة الندي.

٧١a.٧٥٥ الرياح على ٣٠ قدم و١٥ قدم فوق الأرض على التوالي وتقاس
 بالميل في الساعة.

c) عدل درجة حرارة الجو (c)

Tu : معدل درجة حرارة سطح الماء.

يمكن قياس التبخر من خزان ما بواسطة أحواض التبخر (Evaporation Pans) يمكن قياس التبخر من خزان ما بواسطة أحواض التبخر السخدم من قبل الهيئة الأميركية لحدمة الطقس U.S. Weather والموضح في الشكل (١-١٠) من أكثر الأحواض استخداماً، وهو عبارة عن حوض من الصاج المجلفن غير المدهون الأحواض استة أقدام عن حوض من الصاج المجلفن غير المدهون متنبي يرتفع حوالي ستة أقدام عن سطح الأرض ويجب أن يكون معرضاً للهواء من جميع جوانبه ويملاً بالماء لعمق ثهائية أقدام وعندما ينقص عمق الماء عن سبعة أقدام يجب ملؤه ثانية. ويقاس منسوب الماء داخله يومياً باستخدام مقياس على شكل خطاف (Hook gauge). منسوب الماء داخله يومياً باستخدام مقياس على شكل خطاف (Yook gauge) حساب كمية التبخر.



شكل (١٣-١) حوض تبخر

ولأن جدران مثل هذه الأحواض تكون مكشوفة ومعرضة للهواء يحدث تبادل أكثر للحرارة بين ماء الحوض والهواء المحيط به وهذا يجعل التبخر من الحوض أكثر منه في البحيرات والتربة وبالتالي يصبح أكثر من التبخر النتحي الجهدي للتربة وللمناطق العشبية.

وعملياً يصعب تحديد مقدار النتح في أوراق النباتات الخضراء المتمثل بهروب الماء إلى الجو عبر الثغيرات الكهفية التي يعتمد حجم فتحاتها على كمية الماء التي تصل إليها، ولعلاقاته المباشرة بعملية التبخر يمكن دمج العمليتين معاً بها يسمى بالتبخر النتحي الجهدي الذي يعرف بالتبخر الأعظم من مساحة ما. ويحدث عندما يزيد مقدار الماء الذي يصل إلى أوراق النباتات عما يُنتَجُ منها وذلك عند سقوط كميات كافية من مياه الأمطار، وهو يُختلف عن التبخر النتحى الحقيقى.

وعلى فرض أن عملية التبخر تنجم عن الطاقة الشمسية (P) فإن معدل النتح يمكن تقديره حسب المعادلة التالية: _

$$Q_{T} = \frac{P}{\gamma H v} \qquad (77.1)$$

وإذا كان معدل النتح أكثر من كمية الماء التي تصل إلى أوراق النباتات فإن النباتات فإن النباتات الله عند المسلم المكس فإن الأوراق تنقط. ونتيجة لدراسة هذه المظاهرة من قبل كثير من العلهاء وضعت علاقات متعددة لتقدير النبخر النتحي ومن المعادلات المستعملة في هذا المجـــال معادلـــة Coutagne ومعادلة Johson ومعادلة Turo ويعر عن كل منها بالشكل النافي:

$$ET = P \cdot \lambda P^2$$

$$\lambda \approx \frac{0.001}{0.8 + 0.14T}$$
 :Coutagne (۲۷. \)

$$ET = \frac{P}{\sqrt{0.9 + \frac{P^2}{L^2}}}, \quad L = 300 + 25 \text{ T} + 0.05\text{ T}^3 \text{ (Y4.1) Ture about}$$

حيث أن: ET: التبخر النتحي السنوي بالمليمتسر، H عدد الأيام التي تكون فيها درجة الحرارة أعلسهي من °0 في مواسم نمو النباتات.

- P : كمية الأمطار السنوية بالمليمتر.
- T: معدل درجة الحرارة السنوى (C) °.

ومن العلاقات المستعملة لتقدير التبخر النتحي الجهدي علاقة هامون التالية:-

ETr(ins/yr)=0.0055 $D^{2\frac{5}{9}}$ (Y*, 1)

حيث تعبيب 0 عن عدد الساعات المسرقة المكنة (١٧) ساعة، أما . 9. و نتعبر عن كثافة البخيب المسبع وتقاس بالغرام للمتر المكعب (١٩٩ ساعة الموقية وعيث أن مده و ضغط البخار المشبع الموافق لمعدل درجة حرارة السطح اليومية المطلقة ٢٠.٦ هو ثابت الغاز العالمي (هواء جاف). ومع أن هناك طرفاً وعلاقات كثيرة ومتعددة لتقدير التبخر النتجي الجهدي إلا أن أنجح الطرق المعرفة في هذا المجال طريقة Thomthwaite وطريقة Penman 1963 وطريقة الكتاب، وسوف نختار عشوائياً طريقة Thomthwaite لشرحها باختصار في هذا الكتاب، ولمزيد من المعلومات يمكن مراجعة كتب الهيدرولوجيا.

يمكن تلخيص طريقة Thomithwaite لتقدير التبخر النتحي الحقيقي الشهري على دار السنة كما يلي : ــ

ا . يحسب مقدار التبخر النتحي الجهدي لكل شهر حسب المعادلة التالية : ـ $ETe=(16(100T)^6. = 0.016ET + 0.5, T = \tilde{\Sigma}_{10}^2 S)^{1.514}$ (۴۱. ۱)

حيث تعبر ١عن معدل درجات الحرارة الشهري.

إذا كانت كمية الأمطار الساقطة في أي شهر أكثر من التبخر النتحي الجهدي
 المحسوب من المعادلة السابقة فإن :..

أ . مقدار التبخر النتحي الحقيقي لنفس الشهر يساوي مقدار التبخر النتحي
 الجهدى المحسوب لنفس الشهر.

الفرق بين كميات الأمطار وبين التبخر النتحي الجهدي سوف يعمل
 على زيادة رطوبة التربة.

ج. بعد أن تصل رطوبة التربة الحد الأعظم، يبدأ الماء الفائض بالجريان.

إذا كانت كميات الأمطار الساقطة في أي شهر أقل من التبخر النتحي
 الجهدى المحسوب فإن:

أ. مقدار التبخر الحقيقي لهذا الشهر يساوي كميات الأمطار الساقطة في نفس الشهر بالإضافة إلى كل أو جزء من الماء الموجود في التربة.

ب . الجزء المتبخر من ماء التربة سوف يعمل على تخفيض رطوبة التربة.

الجريان ـ RUNOFF

تمتبر علاقة الجريان بالأمطار نواه الميدرولوجيا، فالمياه الجارية عبر الجداول الصغيرة التي تمتد إلى مسافات كبيرة على سطح الأرض. ما تلبث أن تشكل مصبات ترفد الأنهار الضخمة بالمياه، وتعتمد الطريقة التي تصل المياه بواسطتها إلى الجداول على عدة عوامل مثل المناخ والجيولوجية، والطويغرافية، ونوعية التربة والغطاء النباتي ... الخ. وهناك أربعة مسالك رئيسية تصل خلالها المياه العائدة لعاصفة مطرية إلى عرى ما هي الهطول المباشر قوق سطح الماء في المجرى، وتعتبر غدا الكمية صغيرة جداً، لأن مساحة سطح الماء في المجرى لا تشكل إلا حوالي ه/ من مساحة الحوض ويمكن اعتبارها جزءاً من الجريان السطحي. والجريان السطحي. والجريان السطحي. والجريان السطحي. والجريان السطحي.

الجريان السطحي: -

يدعى الجريان السطحي أحياناً بالجريان فوق سطح الأرض. وهو الجريان

الذي ينقل الماء المتبقي بعد الترشيح والخزن من سطح التربة إلى المجرى، ويعتبر التصريف السطحي عاملًا رئيسياً في إحداث الفيضانات في المجاري نظراً لطبيعة جريانه المركزة، وحيث ان المعلومات الاحصائية المتعلقة بالجريان السطحي تعتبر مهمة في كثير من المسائل الهندسية فقد عرض كثير من العلياء طرقاً كثيرة لمعرفة كميات الجريان الناتجة من مياه الأمطار.

يمكن إيجاد كمية المياه الجارية بسرعة ٧ والمارة من خلال مقطع معين ٨ في وحدة الزمر حسب المعادلة التالية :..

$$Q = V.A$$
 (YY.1)

ويمكن قياس سرعة المياه الجارية بأجهزة خاصة، غير أن السرعة المقاسة بوسطة هذه الأجهزة لا تكون حقيقية وذلك لتغير السرعة مع العمق على امتداد مقطم الجريان.

وقد عرض بعض الباحثين العلاقة التجريبية التالية بين التصريف السطحي (۵) و من كميات الأمطار الساقطة (۵):...

$Q = 160^2 \qquad (YY \cdot 1)$

حيث تعبر ٥ عن التصريف باللتر لكل ثانية لكل كيلومتر مربع ووعن مقدار الأمطار السنوي بالمتر. وقد عرضت مؤسسة جيولوجية في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية لنفس الغاية المعادلات التجريبية التالية:

$$Q=0.43(p-386)^2$$
 (Ye.1)

يمكن تعريف النسبة بين مقدار الماء الجاري (a) داخل حوض معين إلى مقدار المياه الساقطة على نفس الحوض (a) بمعامل الجريان ويرمز له بالرمز:..

<u>Q</u> (17.1)

ويمكن التعبير عن معامل الجريان له للأحواض الصغيرة على فرض عدم حدوث رشح لمياه الأمطار حسب المعادلة التالية:.. $\alpha = \frac{D}{p} = \frac{P-E}{p} = 1 - \frac{E}{p}$ $e^{\frac{D}{p}} = \frac{P-E}{p} = \frac{P-E}{p}$ $e^{\frac{D}{p}} = \frac{P-E}{p} = \frac{P-E}{p}$ $e^{\frac{D}{p}} = \frac{P-E}{p} = \frac{P-E}{p}$

ويمكن الحصول عمل الجريان السطحي نتيجة لعاصفة ما بمعرفة كمية الترشيح والحجز السطحي (المعترض من قبل النباتات) والماء المخزون في البرك والحفر. . . الخ والتبخر أثناء الهطول المطري حسب المعادلة التالية :ـ

Q=P-J-S (TA. 1)

حيث تعبيسر ٥عن الجريسيان السطحيي، ٥عن الهطيبول المطيري واعن الرشح و٤عن المخزون المحجوز ويعتبر التبخر جزء منه.

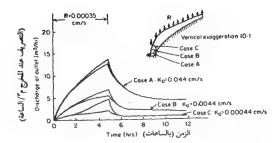
ـ: SUBSURFACE FLOW الجريان تحت السطحى

يعتبر الجويان تحت السطحي جزءاً رئيسياً من الجويان، فالمياه المترشحة إلى أسفل تخترق سطح التربة وتعود أخيراً إلى مجرى ما كجريان سطحي، وقد بين كثير من العلماء الجريان تحت السطحي خبريا وقياس بعضهم الجريان الجانبي إلى المجرى حقلياً.

ان الشرط السرئيسي السلازم لحدوث الجريان تحت السطحي هو وجود تربة ضحلة أفقية ذات نفساذية عالية على السطح، مثل طبقات التربة السطحية في الأراضي الزراعية والأراضي الحرجية.

ويعتبر الجريان تحت السطحي جريانا ذا بعدين وذلك اعتهادا على النهاذج الرياضية للجريان غير الثابت في النطاق المشبع - غير المشبع).

وقد بين بعض العلماء أن جريان العاصفة تحت السطحي يمكن أن يكون مؤشراً كميا لموكبة الجريان في المتحدرات التلية المحدبة فقط والتي تغذى وتخترق الهنوات، وخاصة عندما تكون نفاذية الترية في المتحدرات التلية عالية جداً.



شكل (١-١٤): ثلاث مخططات ماثية لقطع عرضي لمتحدر تلي (من freeze, cherry)

يظهـر في الشكـل (١-١٤) ثلاث غططات مائية لمقطع عرضي لمنحدر تلي وتختلف قيمـة الموصلية الهيدوليكية (٢) حسب خواص تربة هذا المنحدر ويبين الحط الواقع تحت المنطقة المنقطة توزيع جريان العاصفة تحت السطحى.

ونتيجة الحالات الثلاث لعملية التشبع وغير التشبع في المنحدر التلي يرتفع المستوى المائي بالقرب من الوادي . وتبين المنطقة المنقطة ارتفاع هذا المستوى نتيجة للجريان المباشر للهطول على منطقة رطبة ومشبعة من سطح الأرض.

ويظهر في المنحنى 8.8 فقط، سيطرة لجريان العاصفة تحت السطحي على المخطط الماثي للعاصفة علما بأن القياسات الحقلية تبين أن قيمة ٢٥عالية في كلا المنحنيين.

إن الأراضي الرطبة في أودية المنحدرات المقعرة تصبح مشبعة أكثر وبسرعة أكبر، ويصل الجريان الناتج عن الهطول مباشرة إلى سطح الأرض ويصل بسرعة إلى الجريان تحت السطحي. والذي يمكم الجريان الداخلي هو نوعية التربة وهو يساوي الرشح الكلي مطروحاً منه رطوبة التربة والرشح العميق، ونظرا لصعوبة قياسه فيمكن دمجه بالجريان السطحي والهطول المباشر ويسمى عندئذ بالجريان المباشر.

ويمكن قياس الجريان بأجهزة خاصة مثل أجهزة قياس الأمطار Rain gauges وأشرطة التيار Current meters وبواسطة آبار المراقبة والتنسوميتر ويمكن دراسته رياضيا وكيهاويا، وتعتمد الطريقة الكيهوية على قياس المحتويات غير الذائبة والنظائر البيئية مثل Math والنظائر البيئية مثل Math والنظائر البيئية مثان الكيهاوي للمحتويات غير الذائبة يمكن معرفة الجريان. (من 1979).

الفصلالثايى

وجود المياه الجوفية OCCURRENCE OF GROUND WATER

٧-١ مقدمة : ..

المباه الجوفية هي المياه الواقعة تحت سطح الأرض، ويمكن تجميعها بواسطة الأبار وأنفاق التصريف أو التي تتدفق طبيعيا إلى سطح الأرض بواسطة النز أو بواسطة الينابيم.

وتتكون هذه المياه نتيجة رشح المياه الموجودة فوق سطح الأرض إلى أسفل، ويشترط أن تكون نفاذية الصخور تحت السطحية عانية بها يكفي لنقل هذه المياه، وسرعة الرشح كافية لاشباع سهاكة معينة من الصخور.

لقد كانت المياه الجوفية وما زالت مصدرا هاما للمياه على مر العصور، ولا نريد أن نستعرض في هذا الكتاب تاريخ وأصل المياه الجوفية، ومن المناسب أن نفكر أن المياه الجوفية باستثناء المياه ذات الأصل البركاني والمياه المحتجزة في تشققات الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء ترسيبها وتلازمها بإستمرار تشكل قسماً كبيراً من الدورة الهيدرولوجية.

ومن المهم ملاحظة أن المياه تحت الأرض ليست جميعها مياه جوفية ، فالمياه الجوفية في التربة مثلا لا تعتبر مباهاً جوفية طالما أن المياه لا تجرى بحرية إلى البئر. أما المياه الجوفية الحقيقية فهي تلك المياه التي تبدأ بالتدفق أو الجريان باتجاه البئر، وبها أن المواء في البئر هو الضغط الجوي فإن ضغط المياه الجوفية يجب أن يكون أعل من الضغط الجوي إذا شاء له أن يتدفق بحرية إلى البئر ، وعليه فإن ضغط المياه التي لا تتدفق بحرية إلى البئر يكون أقل من الضغط الجوي ، إذن فالذي يميز المياه الجوفية عن غيرها هو أن ضغط المياه الحوفية أعلى من الضغط الجوي .

٢-٢ أين وكيف تتواجد المياه الجوفية؟

ان الاجابة على هذا السؤال تتطلب معرفة جيدة بالتوزيع العمودي والجانبي للمياه الجوفية في القشرة الأرضية ، ويعتمد هذا التوزيع على مجموعة من العوامل الهيدولوجية والجيولوجية التركيبية وعلى خواص المواد في اعطاء الماء والاحتفاظ به .

ويجب دراسة هذه الخواص كل على انفراد ليتسنى معرفة مقدار المياه الذي يمكن الحصول عليه من باطن الأرض. وسوف نشرح في الفقرات القادمة توزيع المياه الجوفية باتجاه الاسفل على فرض أن الوسط نفاذ ومتشابه ومتجانس.

التوزيع العمودي للمياه الجوفية (شكل ٢-١). Vertical Distribution of Ground Water

كها ذكرنا سابقاً فإن قسماً من الهطول يرشح إلى أسفل عبر فراغات وشقوق التكاوين المار من خلالها بفعل الجاذبية الأرضية ويتجمع على أعياق مختلفة.

وتدعى المنطقة التي يمتلء جزء من فراغاتها وفجواتها وشقوقها وكسورها بالماء بالمنطقة المشبعة أو بالنطاق المشبع. وتشكل المياه التي تلتصق بحبيات التكاوين المسربة من خلالها ويتجمع قسم منها في الفراغات ما يسمى بنطاق التهوية، وتعتمد كمية المياه المتجمعة في هذه المنطقة على حجم الحبيبات وشكلها وتوزيعها ورصها. وسميت بمنطقة التهوية لأن جزء منها يمتلى والماء والجزء الآخر بالهواء.

ويسمى السطح الفاصل بين منطقة الإشباع ومنطقة النهوية بمستوى المياه الجوفية أو بطاولة المياه الجوفية، وتسمى المنطقة التي تعلوه مباشرة ويستطيع الماء الارتفاع بواسطة فراغاتها الشعرية بالمنطقة الشعرية. ويفصل المستوى الماثي بين هاتين الطبقتين ويعرف بالسطح الملامس للمياه الحرة والمياه الشعرية وهو يتذبذب ارتفاعا وانخفاضاً تبعاً لعوامل مختلفة سنذكرها فيها بعد.

أما المياه الموجودة أسفل هذا السطح فتسمى بالمياه الجوفية وهي في حالة حركة مستمرة ولها سرعة جريان يمكن معرفتها بواسطة الآبار وسوف نحاول في هذا الفصل إلقاء الضوء على وجود المياه تحت السطحى في نطاقى التهوية والإشباع.

١ . منطقة (نطاق) النهوية Aeratation Zone ...

تسمى هذه المنطقة بالنطاق غير المشبع أو بمنطقة المياه المعلقة وللمياه الجوفية في هذه المنطقة أهمية خاصة عند المهندسين والمهندسين الزراعيين وفي الأعمال الانشائية والجيولوجية.

يمتد النطاق غير المشبع من أقل من نصف متر إلى عشرات الأمتار اعتبارا من سطح الأرض وانتهـاءً بسطح المياه الجوفية، وتكون فراغات هذه المنطقة مملومة جزئياً بالماء وجزئياً بالهواء.

وتحتوي على أبخرة الماء والهواء بها في ذلك الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وعلى الأحماض العضوية وفي بعض الأحيان على حامض الكبريتيك، وتكون متصلة بشكل دائم بالهواء الجوي، وهمذا يسمح بمرور الماء خلالها. وتنتج الأحماض الموجودة في هذه المنطقة من العمليات الكيهاوية في نطاق التربة وتفتت المواد المارة من خلالها. وبها أن الخواص الفيزيائية مختلفة في هذه المنطقة فإن الماء يتواجد على أشكال مختلفة. ويمكن تقسيم هذه المنطقة إلى:_

١ . منطقة ماء التربة (نطاق التربة) Sollwater Zone

ثمتد منطقة التربة من سطح الأرض وحتى نهاية المنطقة التي تمتد إليها جذور النباتات، لذلك فإن سهاكة هذه المنطقة تعتمد على نوع التربة ونوع النباتات.

ويوجد الماء في هذه المنطقة بأقل من درجة الاشباع ما عدا ما يصل آنيا من المياه الفائضة على سطح الأرض كسقوط الأمطار أو في حالات الري والفيضانات، ومع أن قسيا من المطول يرشح إلى أسفل مازا بالتربة السطحية إلا أن الزيادة في كميات الهطول تسبب خروج ماء التربة إلى السطح عما يؤدي إلى تكون البرك، وعموماً فإن المياه تحت السطحية تتواجد في الأسفل، وتسمى المياه الموجودة في الجزء العلوي من سطح الأرض بمياه المتربة أو برطوية التربة، وتعتمد كميتها على مسامية المتربة ودرجة الرطوية والحرارة وعلى ضغط الهواء وعوامل أخرى وهي تتواجد في التربة الناعمة والمتوسطة الحبيبات وتحيط بجذور النباتات وتكون معرضة للتبخر والنتح. وتعمل المياه الموجودة في التربة الطينية غشاة مائيا حول حبيبات "ابزية يمنعها من الحركة . وهذا ناتج عن العوامل الفيزيوكيهاوية وقوى الالتصاق .

وتلقى هذه المنطقة اهتهاما كبيرا من علماء التربة والزراعيين وذلك الأحميتها في توفير المياه لجذور النباتات، وحيث أن جميع المياه المترشحة إلى أسفل تقريباً تمر بنطاق التربة وعلم اعتبار أن نطاق التربة هو سطح الأرض الذي تعرض بشكل كاف لعوامل التجوية أو التعرية الميكانيكية والكيهاوية وللعمليات البيولوجية التي تؤمن نمو النباتات فإن خذا النطاق تأثيراً كبيراً على كيهاوية المياه التي ترشح من خلاله.

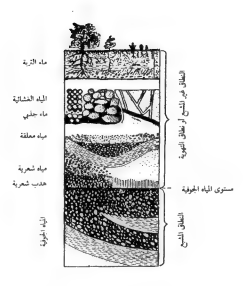
يعتوي نطاق التربة على المواد العضوية وعلى جذور النباتات وتلبها تجمعات الحسيدية مشل أكسيد الحديد ثم المواد التي تعرضت لعوامل التجوية الجيولوجية الحفيفة والأكسدة، وتجمعات للمعادن الثانوية، ويعتبر وجود غاز الاكسجين والماء وثاني أكسيد الكربون الذي ينتج من المواد العضوية ومن تنفس جذور النباتات صبباً في حدوث تفاعلات كياوية في هذا النطاق ينتج عنها بعض الأحاض التي تسبب تفتيت الصخور. وتبين المادلتان التاليتان بعض هذه التفاعلات:

$$O_{2(g)} + CH_2O = CO_{2(g)} + H_2O$$
 (Y.1)

$$H_2O + CO_2 = H_2CO_3$$
 (Y.Y)

يصعد قسم من ثاني أكسيد الكربون الناتج حسب المعادلة (٢.١) إلى الهواء الجوي ويتحد قسم آخر مع الماء ويكون حامض Hrcco (المعادلة (٢.٢) الذي يعمل على تفتيت الصخور المار من خلالها.

ويشير Otto إلى وجود مادة عضوية تأكسدت بوجود الأكسجين ونتج عنها ثاني أكسيد الكربون وماه .. علما بأن ثاني أكسيد الكربون ينتج من بعض المركبات الكميهاوية الأخرى ومن تفاعلات الكبريتات والنترات، وتتحرك الأحماض والمواد الذائبة الناتجة عن العمليات الكيهاوية إلى أسفل بواسطة الماء وبخاصية الانتشار وتعمل على إضاء الماء بالمعادن وبالمواد العضوية .



شكل (٢-١) ـ التوزيع العمودي للمياه الجوفية (من Erguvanh 1973)

وقد أثبتت القياسات التي قام بها بعض العلياء على عينات من غاز التربة في مواقع متعددة أن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون في هواء التربة يكون عادة أعمل من الهواء الجوي للأرض ويتراوح بين الاماماء الماماء السبب في اختلاف ضغط ثاني أكسيد الكربون هو الاختلاف في درجة الحرارة وظروف الرطوبة والنشاط الميكروبي وقابلية المواد العضوية وتأثير تركيب التربة على انتشار الغازات.

ويتنج من تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء تغير للحموضة، فمثلا إذا كان الضغط الجزئي ثثاني أكسيد الكربون اعدا 10 ودرجة حرارة الماء ما بين 0° 0.2 فإن درجة الحموضة تتراوح بين 2.2-4 وهذا أقل بكثير من حموضة مياه الأمطار غير الملوثة. ويعتبر تفاعل الأكسجين الحر مع معادن الحديد مثل 80 (Pyrito) إمصدرا أخر للحموضة، مع العلم بأن العمليات البيوكيهاوية والهيد وكيهاوية قادرة هي الأخرى على زيادة الحموضة في هذا النطاق ويلعب الهيدوجين " H الناتج من هذه التفاعلات دورا هاما في تجوية المعادن. أما الأحماض العضوية التي تتكون في هذا النطاق فعنها ما يساهم في عمليات نقل النطاق فمنها ما يساهم في عمليات نقل المكونات غير الذائبة إلى أسفل باتجاه المستوى الماثي.

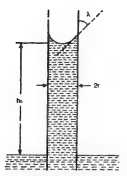
٢ . المنطقة الوسطى Intermediate Zone ...

تمتد المنطقة الوسطى من الحد السفلي لمنطقة مياه التربة ولغاية الحد العلوي للمنطقة الشعرية، وتتراوح سهاكتها من الصفر وحتى بضعة مئات من الأمتار ويتوقف ذلك على سهاكة منطقة التهوية وقرب سطح المياه الجوفية من سطح الأرض. وتتميز بشكل خاص بوجود المياه الغشائية (Pellicular) وهي ثقوم بدور المحوصل بين المنطقة القريبة من مستوى الماء المحوصل بين المنطقة القريبة من مستوى الماء وتكون فيها حركة المياه عمودية باتجاه الأسفل ويمر الماء الغشائي من خلالها. ويسمى الماء الفائض الذي يتحرك باتجاه الأسفل تحت تأثير الجاذبية الأرضية بالماء الجليلي (Gravity Wester).

٣ . المنطقة الشمرية Capillary Zone

تسمى المنطقة المُوجودة فوق مستوى سطح الماء الجوفي مباشرة بالمنطقة الشعرية كيا يسمى الماء الذي ارتفع عبر شقوق ومسامات التكاويين الصخرية بواسطة الخاصية الشعرية بالماء الشعري Capillary Zone.

ويناء عليه فإن المنطقة الشعرية تمتد من سطح المياه الجوفية إلى أعلى وحتى الحمد الذي تصل إليه المياه المرتفعة بواسطة الخاصية الشعرية .



شكل (٢-٤) ارتفاع الماء في الأنبوب الشعري (من Todd 1959)

لقد قام عدد من الباحين بدراسة توزيع الماء وارتفاعه في المنطقة الشعرية على أساس خواصها المسامية وعلى أساس أن الشقوق والفراغات الدقيقة في التكاوين الجيولوجية على شكل أنابيب شعرية. وكها هو معروف فإن ارتفاع الأنبوب الشعري ١٨٠ (شكل ٢-٢) يمكن اشتقاقه من التوازن بين الشد السطحي للهاء ووزن الماء المرتفع. فإذا كان ٢ يرمز للشد السطحي وباللوزن النوعي للهادة والنصف قطر الأنبوب و ٨ لزاوية التهاس بين السطحي الملالي للهاء وجدار الأنبوب، فإن ارتفاع الأنبوب الشعري يعبر عنه بالمعادلة التالية:

$$h_c = \frac{2T}{r\gamma} \cos \lambda$$
 (Y'. Y)

وإذا أخذنا 0.074 = 7 غرام /سم ُعند درجة حرارة 50 فهرنهايتية فإن الارتفاع الشعري بالسنتمترات هو تقريباً :_

$$h_{G} = \frac{0.15}{2} \cos \lambda \qquad (£.7)$$

تختلف زاوية التهاس ٨ حسب تركيب السائل ونظافة الأنبوب وهي تساوي صفراً في حالة الزجاج النظيف والماء النفي، ويترافح الارتفاع الشعري بافتراض هذه القيمة في الحصى ما بين ١٠٠٤/١٠ وفي الرمال ما بين ١٥٠١٤٥٠ وفي الطفل ما بين 5٥-٥٥ ه. ومن دراسة بعض العلماء لأربع عينات مختلفة من الرمل ذات درجات مختلفة من التراص (Packing) وضعوا المعادلة التقريبية التالية لموفة الارتفاع الشعرى الأعظم.

$$h_{C \text{ (mext)}} = \frac{2.2 \text{ (1-n)}^{\frac{9}{6}}}{\text{cH}} \qquad (9.7)$$

حيث أن (٥٠١) هو المعدل التجانبي لقطر الحبيبة مقاسا بالمليمتر وn هي المسامنة.

المالة الملقة (Perched Water) :-:

ان المياه المتجمعة فوق الطبقات غير النفاذة التي تعلو مستوى المياه الجوفية وللوجودة في نطاق التهوية تسمى بالمياه المعلقة . ويسمى الحد الأعلى للمياه المعلقة بمستوى المياه المعلقة تكون قليلة ، بمستوى المياه المعلقة تكون قليلة ، وبستوى المياه المعلقة تكون قليلة ، إلا أن لها أهمية خاصة في بعض الاستمهالات المحلية ، علما بأنه يجب أخذ الحيطة والحلا عند استغلالها ويجب مراحاة عدم اختلاطها بالمياه النقية . وذلك لأنها تكون ملوثة في كثير من الأحيان . ويرتبط تكوين هذه المياه بوجود طبقات ببنية وعدسات صغيرة ذات نفاذية ضعيفة مثل الطين والطمى ، والتي تحجز مياه الهطول المترشحة والمياه الفيضانية والمتكاثفة وتكون سهاكتها عادة صغيرة لا تتجاوز (١-٢) م .

مستوى المياه الجوفية Water Table :_

يحد المنطقة المشبعة بالماء من الأعل سطح غير منتظم يسمى مستوى المياه الجوفية أو طاولة المياه الجوفية (water Table) أو السطح الحراق المشبع. وعموما فإن شكل هذا السطح يتوافق مع شكل طوبوغرافية المنطقة فهو مرتفع في المنخفضات والجداول.

ولمنطقة الاشباع خواص مختلفة، كها أن المياه الموجودة في هذه المنطقة تحمل أسياء مختلفة منها الماء الحر (froo water) والماء المضغوط، وسوف نشرح المستوى الماثي وتغيراته في الفصول القادمة.

ب , منطقة (نطاق) الاشباع Saturatied Zone :-

يمكن تعريف منطقة الإشباع بالمنطقة المشبعة بالماء والمحددة من الاسفل بمستوى الاساس (طبقة غير نفاذة) ومن الاعلى بسطح المياه الجوفية، وإذا كان يعلو طبقة المياه الجوفية طبقة كتيمة (غير نفاذة) فإن الحد العلوي لمنطقة الاشباع يكون السطح السفل للطبقة الكتيمة.

وتكون منطقة الاثنباع مشبعة بالماء أي أن مساحاتها وشقوقها وفراغاتها تكون محلوءة بالماء تحت الضغط الهيدروستاتيكي وتتراوح سهاكتها نظريا بين اعداد الذي لا يمكن للهاء نظريا، أن يوجد بعده بحالة سائلة، علما بأن سهاكة هذه المنطقة، عمليا، أقل من ذلك بكثير حسبها أمكن ملاحظته حتى الآن. وفي الحقيقة فإن الاشباع في هذه المنطقة يمتد قليلا إلى أعلى قوق مستوى المياه الجوفية وذلك بفعل الخاصية الشعوية.

وتمالاً المياه الجوفية كل الفراغات في هذه المنطقة وتعتبر المسامية هي القياس الاساسي والمباشر للياء الذي تحويه هذه الفراغات لكل وحدة حجم. ولا يمكن ازالة كل المياه الموجودة في هذا النطاق بواسطة التصريف أو الضخ من الأبار وذلك بسبب القوى الجزيئية وقوى الشد السطحي ويبقى مقدار معين منها بين أطراف الحبيبات والشقوق مها زادت عمليات التصريف ويسمّى هذا الماء المتبقي (retained water).

أما النسبة المثوية لحجم الماء الذي سيحتفظ به بعد الاشباع ضد قوى الجاذبيا الارضية إلى حجمه الكلي فيسمى الاحتفاظ النوعي (Specific Rotention).

وإذا رمـزنا له بالرمز ®ورمزنا لحجم الماء المحتفظ بالرمز ،wوللحجم الكلي للصخور أو التربة بالرمز vفإن:_

$$s_r = \frac{100W_r}{V} \tag{7.Y}$$

ان الماء الذي يمكن أخذه من الطبقات المائية بالتصريف أو الضخ من الأبار يدهى بالعطاء النوعي ويرمز له بالرمز ويعرف على أنه النسبة المثرية لحجم الماء اللذي يمكن أخذه بالحافية إلى الحجم الكلي للصخور أو التربة علما بأن مصطلح المسلمية الفعالة (Biocine Porcesy) له معنى مرادف للعطاء النوعي. وإذا ما رمزنا لحجم الماء الممكن أخذه أو تصريفه بالرمز (W) فإن:

$$S_y = \frac{100W_y}{V} \tag{V.Y}$$

وإذا كان w هو حجم الماء جميعه فإن w++w+ w وعليه فإن المسامية الحقيقية:

$$n = 8_r + 8_y \qquad (A.Y)$$

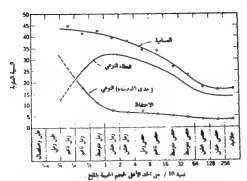
يعتمد العطاء النوعي على خواص التكوين الحاوي على الماء مثل المسامية وحجم الحبيبات وشكلها وتوزيعها وعلى تراص الطبقات (Compaction) وتتراوح نسبة العظاء النوعي ما بين ١٠-٣٠٪ للتكوينات المائية الغرينية بينها تصل في الرمل المتظم إلى ٣٠٪.

لقد تم الحصول على بعض المعلومات الكمية عن العطاء النوعي من التحريات الحقلية الواسعة للحوض الساحلي الجنوبي من لوس انجلوس في منطقة كاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية بعد أن تم أخذ نهاذج مختلفة ومتعددة من السطح المكشوف ومن الحفر الاختبارية والآبار وتم تحديد المساميات والاحتضاظات النوعية في المختبر وأمكن الحصول على العطاءات النوعية كمجموعات أو فرق (جدول ٢٠٧) ويظهر في الشكل (٣٠٧) منحنيات توضح تغيرات المسامية والعطاء النوعي والاحتفاظ النوعي مع حجم الحبيبة.

النسبة المتوية للعطاء النومي ٪ 8	المواد
26	الحصى (زمل يموي زمل مع
	حصی وحصی مع رمل) .
	الرمل الناحم، الرمل الصلب،
20	الرمل المتياصك
10	الصخر الرملي والرسوبيات المشابهة
5	الحصى والطين، الطين والحصى،
	المتهامك والرسوبيات المشابهة
3	الطين، الطمي، الطين الرملي،
	الحمم الصخرية والصخور الأخرى
	الناعمة الحبيبات

جدول (١- ٢) المعطاء النوعي لتكوين ماثي رسوبي في وادي ساكرا ميثوتي كاليفورنيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية (من Todd 1950)

ولقد تم تعين المطاءات النوعية المبينة في الجدول (٧-١) وتحديدها على أعياق ٢-٩١ متر تقريباً وتم تصنيف النتائج المبينة في الجدول (٧-٢) اعتباداً على مجموعات الخزن (Storage groups) التي تما بعض الصفات الطبيعية والجيولوجية المشتركة. ويمكن ملاحظة القيم التي تتناقص مع العمق وتعتمد على درجة التياسك (Compaction) في النهر وفي الترميات النهرية الغرينية.



الشكل (٣-٢) تغير المسامية، العطاء النوعي، والاحتفاظ النوعي مع حجم الحبيات، للحوض الساحل الجنوبي، ، كاليفورنيا (بعد ايكس (Ecks))

النسبة المثوية للعطاء النوعي ٪ Sy				
34/	3/2	3/2.0	:38 39 T	جميعة تون للآ
٧,٨	٧,٤	۳, ۲	۳,٦	ترسبات القنوات وسهول الانبار الفاقضة
٧,٧	۳,۱	٧,٣	٧, ٤	السهول الفرينية المنبسطة والترمينات المخروطية أو للروحية
1,4	1,4	1,A	1.4	الترسبات الغرينية المنقطمة .
1,7	١,٨	1,8	1,0	الترسبات الحوضية ·
7,7	٧,١	7,7	Y, £	جيع الوادي

جُدُول (٣-٣) **العطاء النوعي التق**ديري لمجموعات خزن المياه في واديُّ ساكرا منيتو كاليفورنيا ـ الولايات المتحدة الامريكية .

(من Todd 1969) بعد تغییر الوحدات - ۲۲ -

٣.٣ الطبقات المائية وأنواعها:_

الطبقة المائية (Aquiren) هي عبارة عن تكوين جيولوجي له القدرة على حمل الماء ونقله وإعطائه بكميات كافية تساهم في تطوير الاقتصاد. أما الطبقة الكتيمة (الصادة) (Aquirius) فهي تكوين جيولوجي له القدرة على حمل الماء وليس له القدرة على نقله واعطائه بشكل كاف لتزويد الآبار أو الينابيع، وأما الطبقة المصمتة (Aquiriuse) فهي تكوين جيولوجي ليس له القدرة على حمل الماء أو نقله واعطائه وفتحاته غير متصلة.

تتكون التكوينات الماثية المتطورة والمعروفة بالطبقات الماثية والتي تشكل في الغالب • 9٪ من مجموع التكوينات المائية المستغلة في العالم من صخور غير متهاسكة مثل الحصى والرمال.

وتقسم حسب وجودها إلى أربعة أقسام هي :_

- مجارى المياه.

- الوديان المطمورة أو المهجورة.

ـ الوديان التي بين الجبال.

_ السهول المجاورة للجيال.

وتتصف هذه التشكيلات بنفوذيتها العالية نظرا لعدم تماسكها مما يجعلها غنية بالمياه الجوفية. وتتكون مجاري المياه من الطمي والغرين الذي يبطن قنوات المجارى.

ويلاحظ أن الآبار التي تحفر في الطبقات المائية ذات النفوذية العالية والمجاورة للجداول تعطي كميات كبيرة من المياه ويرجع ذلك إلى التغذية المستمرة من مياه الجداول التي ترشح إلى المياه الجوفية.

تنباين الصخور الكلسية في قدرتها على حمل الماء واعطائه ويرجع سبب ذلك إلى اختىلافها في الخواص الفيزيائية، فهي تختلف بصورة واسعة في الكثافة والمسامية والنفاذية ويعتمد ذلك على ظروف ترسيبها وعلى درجة تماسكها وقد تحتوي الصحفور الكلسية الكهفية والمشققة على كميات كبيرة من المياه أكثر مما تحويه المصحفور المحلطامية، علما بأن بعض الصحفور الكلسية قد تكون ذات نفاذية ضعيفة. وتتراوح الفتحات في الصحفور الكلسية من مسامات مجهرية إلى كهوف (Gamena) فويان كبيرة قد تشكل قنوات كبيرة تحت سطح الأرض بدرجة كافية يستطيع منها حمل تدفق المجرى باكمله، وقد أطلق اسم النهر المفقود (Goy Flive) على المجرى الذي يختفي بصورة كاملة تحت سطح الأرض في المناطق الكلسية وأغلب الينابيم توجد عادة في المناطق الكلسية. ويسبب ذوبان كربونات الكالسيوم في الماء صرا للمياه الجوفية في التكوينات المائية الكلسية، إلا أن الاذابة المستمرة في الماء صمل المعامن المحاسبة والنفاذية، وينتهي الإمر المحاسبة المناسية والنفاذية، وينتهي الإمر المحاسبة إلى تكوين منطقة كارستية أو كهيفية. ومن الجدير بالذكر أن بالرض الكلسية إلى تكوين منطقة كارستية أو كهيفية. ومن الجدير بالذكر أن الخريان تحت السطحي للمياه خلال الصحفور الكلسية يسبب في حدوث خزانات كبيرة من المياه الجوفية. ويعتبر الجيس (Gaypoum) على الرغم من عدم شيوعه صحفر قابل لللويان أيضاً.

ويمكن للصخور البركانية أن تكون هي الأخرى طبقات حاملة للهاء ونفاذة، وخاصة البلزلت الذي يعتبر أهم صخر بركاني بالنسبة للهيدروجيولوجيين، حيث تتناصب نفوذية البازلت مع عمره فكلها ازداد عمره قلت نفوذيته ويعود ذلك إلى عوامل الحت عليه.

وتعتبر الانسيابات البازلتية (Beeat Flow) نفاذة جدا إذا ما قورنت بالحجر الكلمي، وتشكل البريشيا المتدفقة (Flow Brecom) مناطق نفاذة أخرى في الصخور البركانية، حيث توجد المسامات بين طبقات الحمم وأنابيبها وفي شقوق التقلص الناتجة عن المفاصل. وتعتبر الصخور البركانية الأخرى مثل الرايولايت والطف والرماد البركاني أقل نفاذية من البازلت.

أما الحجر الرملي والكوفجلومبريت (الجلاميد) فتعتبر عموما طبقات حاملة سيئة للماء، لكونها عبارة عن أشكال منهاسكة (Comentos) للرمل والحصى لذا فقد قلت مساميتها وصطائها بسبب المادة اللاصقة وتعتبر أفضل أنواع التكوينات الرملية الحاوية على الماء تلك التي تكون منهاسكة جزئيا، أو تلك التي تعطي الماء من خلال مفاصلها. وبها أن الكونجلومبريت له توزيع محدود، لذا فهو غير مهم كتكوين صخري حاو على الماء. وتعتبر الصخور المتحولة والمتبلورة غير نفاذة نسببا، إلا في حالة تشققها ولا يتم استغلالها إلا في حالات خاصة كفريها من السطح وكثرة تشققها، فيمكن عندئذ أن تتطور إلى آبار صغيرة للأغراض المنزلية.

وأما الصخور الغضارية الواسعة الانتشار في الطبيعة كالطفل والمواد الخشئة الممزوجة مع الطفل فهي عموما عالية المسامية ولكنها صخور غير منفذة نسبيا. وتعتبر من أكثر الصحور الكتيمة انتشارا في الطبيعة. ويمكن حفر آبار ضحلة في التربة الطبيئة لغايات الاستعمال المنزلي.

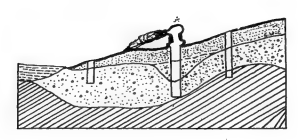
ان معظم التكوينات الماثية يمكن تصورها كمستودعات خزن ذات امتداد كبسير تحت الأرض ويمكن للهاء أن يدخل الخزان نتيجة العلو السطبيعي أو الاصطناعي ويمكن له أن يجرى بفعل الجاذبية ويمكن استخلاصه بواسطة حفر الأبار وضخ الماء. وتتواجد التكوينات الماثية على عدة أنهاط ويمكن تقسيمها إلى:

١ . التكوين المائي غير المحصور أو طبقة المياه الحرة Unconfined Or Free Aquifor

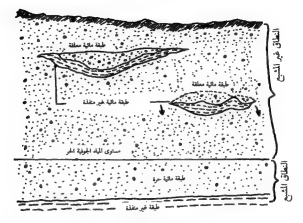
تمتبر الطبقة الماثية غير المحصورة من التكاوين التي لها القدرة على حمل الماء واعطائه للآبار والينابيم والجداول، وهي تتواجد في النطاق المشبع ويتصل سطحها العلوي مع الضغط الجوي لذلك تسمى بالطبقة الماثية الحرة ويسمى المستوى الماثي بالمستوى الحر، ويمكن تعريفها بالطبقة الحاملة للهاء التي يحدها من الاسفل طبقة كتيمة غير نفاذة أو نصف نفاذة ومن الأعل المستوى الماثي المتصل مع الهواء الجوي (شكل ٢-٧). ويدعى السطح العلوي للعياه الجوفية في هذه الطبقات بمستوى الماء الساكن (Stesse Wester Level) ويمكن قياسه من داخل الآبار بواسطة أجهزة خاصة، ويستفاد من هذه القياسات في تجارب الضخ كما سيأتي شرحه في الفصول القياده الجوفية وتوزيمها. وتعرف المسافة بين سطح الأرض وسطح دراسة حركة المياه الجوفية وتوزيمها. وتعرف المسافة بين سطح الأرض وسطح دالطبقة المائية الحرة بعمق المستوى الماء الساكن، وهو يعتمد على ظروف التغذية وسرعة الجويان.

إن السطح العلوي للطبقات المائية الحرة لا يكون مستويا، إذ يعتمد على نوع السطبقات المائية وعلى التكتوني والشكل الطوبوغرافي للمنطقة. ويعتبر خروج المياه الجدونية من السطبقات المائية الحرة أحياناً إلى سطح الارض لتكون المستنقعات من أهم عميزات الطبقات المائية الحرة.

وتمتبر طبقة المياه الحرة المعلقة حالة خاصة من حالات الطبقات المائية الحرة ، إذ ان وجود طبقات كتيمة صغيرة المحجم فوق المستوى الحر للمياه الجوفية قد يسبب في تراكم كميات محدودة من المياه تسمى المياه الحرة المعلقة ويسمى سطح هذه المياه بالسطح الحر المعلق وتكون عادة قريبة من سطح الأرض (شكل ٢٥-٥) وغالباً ما تكون عنصات العلقل الرسويية (Coylonooo) أجسام مائية معلقة وتعطي الأبار التي تخترق هذه التكاوين كميات صغيرة ومؤقنة من المياه .



(شكل ٤-٢) طبقة ماثية حرة (من 1973)



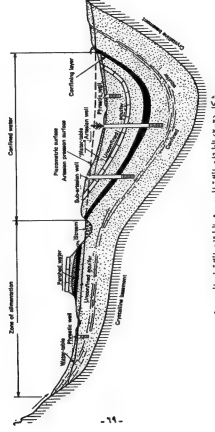
(شكل ٥-٢) الطبقات المائية المعلقة (من 1973)

لتكوين المائي المحصور (الطبقة المائية الارتوازية أو الانضخاطية) Confined Or Artician Aquillar

وهي الطبقة الحاملة للماء والمحصورة بين طبقين كتيمتين من الأعلى ومن الاسفل والواقعة تحت تأثير ضغط يفوق الضغط الجوي، وليس لها سطح حر وعند حفر الأبار في هذه الطبقات يرتفع الماء داخل أنابيب الحفر ويأخذ المستوى المائي عند شد أسم المستوى البرتصوري الإنضفاطي أو المستوى الميدروستاتيكي. ويسمى الماء في هذه الطبقات بالماء الارتوازي. وإذا ما تجاوز السطح البيزومتري صوحب) فإن المياه الارتوازية التدفقية وتسمى البشر الذي تخرج منه هذه المياه بالبئر

التدفقية. أما إذا لم يتجاوز السطح البيزومتري سطح الأرض فتسمى عندها المياه بالمياه الارتوازية وتسمى البتر في هذه الحالة بالبتر الارتوازية. وتدعى المنطقة التي تدخيل منها المياه إلى الطبقة الارتوازية بمنطقة التغذية وتكون تقريبا على نفس المستنوى اللذي يكون عليه السطح البيزومتري، لذلك فإن هبوط السطح البيزومتري يعكس تبدلات الضغط في الطبقة الارتوازية ولا يدل على تغيرات في حجم المياه المخزونة كها هو الحال في طبقات المياه الحرة. ويمكن تحضير الخرائط الكنتورية والمظاهر الجانبية (Proffice) للسطح البيز ومترى من معطيات البئر المشاجة لتلك التي بمستوى الماء في الطبقة المائية الحرة، والتكوين الماثي المحصور يصبح تكوينا ماثيا غير محصور في حالة انخفاض السطح الارتوازي اسفل الطبقة الكتيمة العليا. وتشواجمه في كثير من الأحيان مجموعة من الطبقات الماثية المحصورة (المضغوطة) فوق بعضها البعض وتدعى في مثل هذه الحالة بالطبقات الماثية المضغوطة المركبة (Super Poce) ويمكن للطبقات الماثية الحرة أن تعلو الطبقات الماثية المضغوطة في بعض المناطق، ويسمى هذا الوضع بالطبقات الماثية المختلطة (Nappee Diverses) (شكل (٦-٢) ويشترط لتكون الطبقات الماثية المضغوطة في التكاوين المختلفة وجود مصدر مستمر للتغذية وبكميات كافية من المياه كمياه الأمطار ويشترط كذلك وجود طبقتين كتيمتين تحدان الطبقة المضغوطة من الأعلى ومن الأصفل ويفترض ملاءمة الخواص التركيبية (الميل، الطي، الشقوق) لضغط المياه الجوفية .

أما الطبقة التي تكون عصورة بين طبقتين كتيمتين من الاعلى ومن الاسفل والحاملة لمياه خاضعة لضغط يساوي الضغط الجوي فتسمى بعلبقة المياه الحبيسة وهله المياه هي حالة خاصة من المياه الارتوازية، حيث أن هبوط السطح المبيقة الكتيمة يجعل المياه الارتوازية مياه حبيسة للملك فقد عرف بعض الحيدولوجيين المياه الحبيسة بالمياه الارتوازية التي فقدت الضغاطيتها وعرفها بعضهم بالمياه الحرة المقطاة بطبقة كتيمة وهذان التعريفان لا يتعارضان في الجوهر.

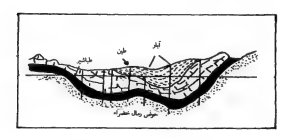


شكل (٢-٣) الطبقات المائية المحصورة والطبقات المائية غير المحصورة (من المرجع رقم ١٣٣)

ان التركيب الخاص والصفات الصخرية للطبقات المُضغوطة أو المحصورة لها عدة أشكال نذكر منها: _

١ . التركيب المقعر (الحوض الارتوازي) (شكل ٧-٢)

ان التركيب المقعر هو انحناء ضعيف في الطبقات النفاذة ينتج عنه اشكالاً مقعرة Sencine . وتصبح المياه الموجودة في مثل هذه الطبقات واقعة جميها تحت تأثير الضغط. وفي مستوى دخول الماء إلى الطبقات المائية يُفتلف الضغط عنه في أي مستوى يرتفع عنه إلى أعلى باتجاه السطح العلوي للطبقة المائية ويكون الضغط تقريبا يساوي وزن عمود الماء بين هذين المستويين. وإذا كان مستوى المياه في منطقة الدخول أعلى من مستوى الأبار المحفورة فإن المياه سترتفع في الانابيب منطقة الدخول أعلى من مستوى الأبار المحفورة فإن المياه سترتفع في المستوى، ووهذا هو السبب في تدفق المياه الجوفية في المناطق المنخفضة (Poesino) وارتفاعها في المناطق المتلية المتلية (Residual) وارتفاعها في المناطق المتلية المتلية والمحفورة المناطق المتلية المناطق المناطق المستوى»).



شكل(٧-٧) مقطع جيولوجي لحوض ارتوازي بشكل تركيب مقمر (من ١٩٦٦) (Erguvanii)

ويعتبر فقدان الطاقة الناتج عن الاحتكاك أثناء جريان المياه في الأبار الارتوازية هو السبب في ارتفاع مستوى الماء في الأنابيب لأقل من المستوى البيزومتري. وفي حالة وجود مجموعة من الطبقات المضغوطة في حوض مائي، فإن مستوى المياء الجوفية في الطبقة السفل سيكون أكثر ارتفاعا، وذلك بسبب الفرق في المستوى وبسبب الزيادة في الضغط الهيدوستاتيكي لهذه الطبقة.

٧ . الطبقة الارتوازية الماثلة. (شكل ٨-٧)

يسبب انحناء الطبقات النفاذة بشكل خفيف باتجاه معين في حدوث تركيب ذي ميل واحد (Monocine) وعند حفر الآبار في هذه التكاوين يرتفع المستوى الماثي داخل أنابيب الحفر بسبب الضغط الهيدروستاتيكي للمياه الجوفية.

٣ . التغير الليتولوجي الارتوازي (شكل ٩-٧)

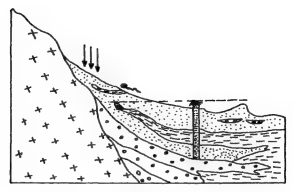
يعتبر التغير في السحنة الصخرية كافياً لتكوين مياه جوفية إنضغاطية ومع أنه نادر الرجود إلا أنه شوهد في بعض المناطق، وتعتبر الأشكال العدسية وحالة التغير الذي يحدث في الطبقة الماثية المكونة من الحضى والرمل إلى طبقة طينية غير نضافة وغير قادرة على إعطاء الماء مثالاً للتغير الجانبي في الصفات الصخرية للطبقات الماثية.

٤ . الفوالق أو الصدوع الارتوازية (شكل ١٠-٢)

يتكون هذا النوع من الطبقات الارتوازية نتيجة تأثير الفوالق أو الصدوع على الطبقات المائلة ويتكون حاجز غير نفاذ يعمل على زيادة ضغط المياه القادمة إلى سطح الطبقة المائلة. مادل، طبن، حص، حجرجيبي حجرجيبي طبغ،



شكل (٢-٨) طبقة ارتوازية ماثلة (عن 1973)



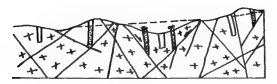
شكل (٧-٩) التغير الليثولوجي الارتوازي في الرواسب الغرينية الارتوازية (عن 1973 Erguvani)

المياه الارتوازية المشققة (شكل ١١-٢)

يمكن للمواد العميقة ذات الشقوق المختلفة الاتجاهات مثل الشيست المتحول والفضار ومع ندرتها، ان تمتلك خواصاً ارتوازية تمكنها من إعطاء الماء والاحتفاظ به ويعتمد احتيال وجود المياه في هذه التكاوين على الصدفة والحظ ولموحظ في بعض الحالات أن الآبار المحفورة في هذه التكاوين لا تحتوي على



(شكل ١٠-٢) الطبقات الارتوازية الناتجة عن الفوالق



شكل (۲-۱۱) التكاوين الصخرية المشققة (بعد Erguvanii 1973)

٦. الرواسب الغرينية الارتوازية (شكل ٢.٩)

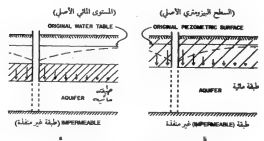
تتكون الرواسب الغرينية بواسطة مجاري المياه، مما يخلق اختلافات واضحة في الخواص الليتولوجية والتركيبية لهذه التكاوين وهذا يساهم في تكوين طبقات مائية مضغوطة وغير مضغوطة في هذه الرواسب، وبالتالي فإن مياه الآبار المحفورة في الطبقات المضغوطة تكون مياهاً ارتوازية بينها مياه الآبار المحفورة في الطبقات غير المضغوطة تكون مياهاً حرة.

(Leeky Aquifors) . ٣ الطبقات الماثية الراشحة

يمكن تسمية الطبقة الماثية الراشحة بالطبقة الماثية نصف المضغوطة (Confined Aquiter) وهي عبارة عن طبقة مائية مضغوطة (Confined Aquiter) وهي عبارة عن طبقة مائية مضغوطة (Confined Aquiter) الأعلى طبقة نصف منفذة (Semi permeeble) تترشح المياه عبرها إلى أسفل باتجاه الطبقة المائية المضغوطة. ويكثر وجود الطبقات الراشحة في الأودية المغطاة برواسب حديثة حيث تكون طبقات الرمال والحصى العميقة مغطاة بالتراب والطبن وبالمواد ذات الحبيبات عثلا للطبقات نصف ذات الحبيبات عثلا للطبقات نصف المنفذة. وتجدر الاشارة إلى أن الطبقة العليا نصف المنفذة يمكن أن يكون لها مستوى ماثي خاص بها (شكل ۱۹۷۷) ه، ويلاحظ أحياناً وجود طبقة مائية حرة فوق الطبقة نصف المنفذة بوضل الطبقة المائية

المضغوطة مع الطبقة المائية الحرة (شكل ١٧-٢)، وهذه هي حالة أخرى للطفات المائية الراشحة.

ان المستوى الماتي يتطابق مع المستوى البيزومتري في الطبقات الراشحة لكلتا الحالتين السابقتين، وعند ضخ المياه من الأبار المحفورة في هذه الطبقات فإن السطح البيزومتري يهبط أسفل المستوى المائي مسببا في تحرك المياه نحو الأسفل عبر الطبقة نصف المنفذة إلى الطبقة الراشحة.



شكل (٢-١٢) الطبقات الماثية الراشحة (من Bouwer 1978)

4 . ٤ أحواض المياه الجوفية Ground Water

الحوض الماثي هو تركيب جيولوجي بشكل مقعرات منتظمة أو غير منتظمة يحتوي على أنباط مختلفة من البطبقيات الحاملة للهاء، ويضم مناطق التغذية والترانزيت والتصريف. ويعرف أيضاً على أنه وحدة فيز وغرافية تحتوي على طبقة واحدة أو عدة طبقات مائية متصلة مع بعضها بعضاً. وفي كثير من الحالات تعتبر حدود أحواض المياه السطحية، حدوداً لأحواض المياه الجوفية إلا أن هذه الحدود لا تنطاني

وحيث أن التعريف الأخير يتميز بالغموض وعدم الدقة في التحديد، اعتمد الكثيرون التعريف الأول. ويمكن تعريف منطقة التغذية على أنها الجزء من سطح - YE -

الأرض الذي يرشح منه الماء إلى داخل الحوض، علماً بأنه يمكن أن يرد الحوض، تغذية جوفية من أحواض مجاورة. وتسمى الأجزاء التي تظهر فيها للياه الجوفية على سطح الأرض، منطقة التصريف. وتسمى المنطقة المحصورة بين منطقة التغذية ومنطقة التصريف، منطقة الترانزيت. ويمكن التمييز بين أحواض المياة الحرة وأحواض المياه الارتوازية.

لقد أصبحت فكرة أحواض المياه الجوفية هامة في السنوات الحالية، يعد الادراك بأن الاستهلاك المفرط للمياه الجوفية في جزء واحد، من الحوض يؤثر مباشرة على تجهيزات المياه في بقية الحوض.

ويعتمد تحديد مناطق تخزين المياه الجوفية في أي بلد على الخواص الليتولوجية والتكتونية وعلى أعيار التكاوين الجيولوجية والظروف الجيوتركيبية. ويمكن تقسيم المناطق بناء على الظروف السابقة إلى وحدات هيدووجيولوجية. وقامت بعض الدول المتقدمة بتقسيم أراضيها إعتباداً على الظروف الجيوتركيبية، إلى المناطق التالة:

- ١ . الأحواض الارتوازية الضخمة.
- ٧ . مناطق الصدوع أو القوالق وتضم الأنظمة الارتوازية .
- ٣ . مناطق تطور مياه الشقوق في الصخور المتحولة والمتبلورة.

مع العلم بأنه يمكن تقسيم هذه المناطق إلى حدات أخمرى تعتمد على النظروف الليتولوجية وعلى أعهار التكاوين الجيولوجية، ويمكن عمل تقسيهات داخلية أو محلية لأي بلد مع مراعاة تلك العوامل.

(٧.٥) تخزين المياه الجوفية: -

ان الظروف الليتولوجية، مع أهميتها، ليست العامل الوحيد الذي يؤثر على خزن المياه المجدوفية، فالتكاوين الحاملة للماء هي جزء من وحدة جيولوجية أو فيزوغرافية أو تركيبة لها أبعاد وأشكال وخواص تستطيع معها الابقاء على كمية أساسية من المياه في مساماتها. ويعتمد تقدير التخزين في الطبقة الماثية على معرفة

أيعاد الصخور الخازنة وسياكتها وامتدادها الجانبي، غليا بأن سياكة أية طبقة مائية يمكن مصرفتها بواسطة الحدود الجيولوجية والهيد وجيولوجية. مع العلم بأن الطبقات الحيولوجية والهيد وجيولوجية تتج عن العمليات الجيولوجية والتكونية (شكل ٢-١٣)، فمثلاً نسمي التغير في الصفات والخواص الليولوجية أو التركيب الفيزيائي للمواد بالطبقية. والتغير في الصحنة الصخرية يمكن أن يكون حدوداً سفلية للتكاوين الحاملة للهاء، ففي الطبقات الغرينية يمكن أن المحصى والرمال أن ترتب تدركيا إلى الغرين والطين ويمكن لعدسة من الرمل للحصى والرمال أن ترب تدركيا إلى الغرين والطين ويمكن لعدسة من الرمل غنياً، بشكل تدركيي، بالعناصر الناعمة التي قبلا الفراغات وتحل على الجبيبات غنياً، بشكل تدركيي، بالعناصر الناعمة التي قبلا الفراغات وتحل على الجبيبات الكبيرة، الواسعة فمن الممكن أن تحده مثل هذه التراكيب. ويجب أن تؤخذ بعين الاعتبار جميع العوامل المروفوجية مثل الطويوخرافية ومواقع المحطات الهيدرولوجية والمظاهر الأخرى الصدوع أو الفوائق ومناطق التهشم والمقدرات الكبيرة لما أهمية كبيرة في خزن المياه الجوفية، على عدة عوامل هيدرولويكية منها: الموفية، على عدة عوامل هيدرولويكية منها: الموفية، ومهات.

١ كميات مياه التخزين وتعتمد على مناطق الرشح وتوزيع الأمطار.

الخواص الهيدرولوجية للطبقات المائية المتعلقة بجريان المياه الجوفية وتشمل:
 الموصلية الهيدروليكية، الناقلية، العطاء النوعي (سيأتي شرح كل منها في الفصول القادمة).

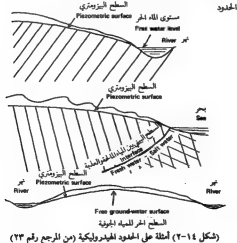
٣ . الحدود الهيدرولوجية لخزانات المياه الجوفية .

ان مصادر المياه السطحية مثل البحيرات والبرك الطبيعية والاصطناعية تساهم في تغذية الحزانات الجوفية فجريان المياه تحت السطحي يعمل على تغذية هذه الحزانات عن طريق دخول المياه إلى الطبقة المائية من المناطق المجاورة ذات العلو المرتفع . ويمكن زيادة عملية تخزين المياه الجوفية اصطناعيا بواصطة نشر المياه على صطح الأرض أو بواسطة حقن المياه إلى الأبار. وسوف نخصص فصلا في هذا الكتاب لشرخ ثغذية المياه الجوفية .

Examples of geological boundaries السطح البيزومتري **Piezometric** Piezometric surface الحد العلوي Upper - boundary surface Unconfined aquifer Confined aquifer boundary (الطبقة تحت السطنعية Substratum فالق Fault Alluvium Transgression surface (شكل ١٣-٢) أمثلة للحدود الجيولوجية (من المرجع رقم ٢٣)

_ YY ...

ان حدود السطبقسات الحناملة للهاء ليست الموحيدة ذات طبيعة فيزيائية وفيزوغرافية، فالحدود الهيدروليكية تعتبر حدودا مانعة للجريان (شكل ١٤-٢)، وميروغرافية، فالحدود الهيدروليكية تعتبر حدودا مانعة للجريان (شكل ١٤-٢)، ويمكن معرفة هذه الحدود من الوضع الفيزيائي ومن علو الأجسام المائية الناقلة، وتعتمد حدود التصريف ذات العلو الثابت التي تشمل غارج الينابيع والسدود الارضية الهيدروليكية ومستوى الجريان تحت السطحي على الحدود الجيولوجية. أما الري وغيرها فيمكن أن تكون حدودا مغذية وحدود تصريف. وهناك نوع آخر من الحدود يظهر ملامسا للطبقة المائية من الداخل ويفصل بين سائلين غتلفين في الحدود يظهر ملامسا للطبقة المائية من الداخل ويفصل بين سائلين غتلفين في الوزن النوعي مثل السطح الفاصل بين المياه المعالمة. ونستطيع القول بأن حالة الحدود الهيدروليكية يمكن أن تكون ثابنة أو متغيرة وتعتمد حركتها على التغير في العلو، فالتغلية الاصطناعية تزيد العلو وبالتالي تعمل على تحريك



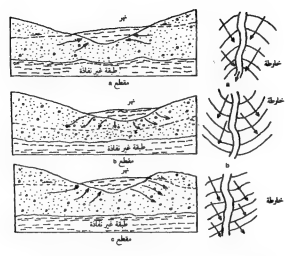
- VA -

والحدود الهيدروليكية تؤثر بشكل كبير على حركة المياه داخل الطبقة المائية. فالطبقات المائية التي تتغذى من المياه السطحية غالبا ما تكون ذات تخزين محدود بسبب رشح المياه السطحية إلى الطبقات المائية السفل، وفي الأنهار التي تغذي الطبقات المائية الغرينية بشكل دائم يوجد علاقة هيدروليكية بين النهر والطبقة المائية. والعلاقة المتبادلة بين النهر والطبقة المائية تكون: _

- رحرة ودائمة: وذلك عندما تقطع الأنهار جميع الطبقات المائية وتكون الطبقات النفاذة تحت السطحية في أسفل النهر.
- ٢ . مؤقتة ودائمة: وذلك عندما تقطع طبقة النهر الطبقة النفاذة تحت السطحية في الأسفل على عمق معين، حيث يرتفع مستوى ماء النهر فوق مستوى الطبقة تحت السطحية في مواسم ارتفاع منسوب الماء.
- ٣ . غير موجودة: وذلك عندما يكون مستوى النهر واقعاً أسفل مستوى الطبقة الماثية بشكل دائم.

وعموما فإن جريان المياه الجوفية في الخزانات الغرينية بحدث في ثلاثة اتجاهات:..

- باتجاه النهر: حيث يتم تصريف مياه الطبقة الماثية الغرينية إلى النهر، وذلك عندما يكون مستوى المياه الجوفية أعلى من مستوى ماء النهر. ونستطيع القول بأن الطبقة المائية تعمل على تغذية النهر. (شكل 10-2/ه.
- ن العهر باتجاه الغرين: حيث يتم جريان المياه من العهر إلى الطبقة الماثية
 وذلك عندما يكون مستوى المياه الجوفية أقل من مستوى ماه النهر (النهر يغذي الطبقة الماثية) (شكل ١٩٥٥)
- جريان متبادل (تغلية متبادلة): ويتم ذلك عندما يكون منسوب الماء في
 الطبقة المائية والنهر بنفس المستوى. شكل (٣-١٥).

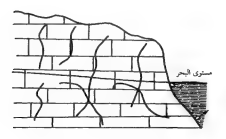


(شكل ١٥- ٣) الملاقات المتباطة بين مستوى المياه الجوفية ومستوى ماء النهر

(٢.٦) المياه الكارستية أو الكهيفية

الكرستنة أو التكهف هي العملية الجيولوجية لذوبان وانحلال وتصدع الصخور بتأثير المياه السطحية والمياه ألجوفية ويتبعها نقل للمواد الذائبة والعالقة في المحاليل بعيدا عن الهضبة الصخرية، وكلمة الكارست جاءت من اسم مرتفع جبلي يقع في شبه جزيرة البلقان. وتعطي عملية إذابة الماء للصخور مثل الحجر المجبى، المدولومايت، الجبس، الملع الصخري، ميزة خاصة من ناحية قدرتها على حمل المله وطريقة جرياته وانتشاره وتجمعه.

فالفراغات والشقوق الناتجة عن إذابة صخر الحجر الجيري على امتداد عدم الاستمرارية يمكن أن تمثل، بيقايا الطين في اللون الأحمى وربيا تميلي، بالحصى أو بالرمل أو الغرين أو بالطين القادم من الأعلى، وقد تكون هذه الفراغات مفتوحة وغير ممتلتة بتلك المواد، وهذا يسهل جريان الماء خلالها. ويلاحظ أحيانا وجود بلورات الكالسيات والاراجونايت في اطراف الفراغات والشقوق وقد تكون معلقة في الأسقف وربيا تكون بشكل أعمدة في الأسفل، والمياه الجوفية المتجمعة في هذه الكهوف تولد بركانا بل أنهارا من المياه الجوفية. ويمكن للطبقات المائية الغربنية أن تتواجد في بعض الأحيان فوق الصخور الكارستية وفي هذه الحالة يمكن ملاحظة دخول وتجمع واختلاط الطبقات المائية المكونة من الحصى والرمال مع المياه الجوفية، وبالنسبة لجريان المياه الجوفية في الصخور الكارستية (شكل ١٧-٢) فيكون على هيئة تيارات مائية جوفية متصلة، وليس على هيئة جداول مائية منفردة أو مستفلة، وتجري المياه في كل من الاتجاهين الافقي والرأسي. وقد وجد أن تيارات المياه المخاوسية على المناق كبيرة لا تكون مرتبطة تيارات المياه المناطق الجبلية الواقعة على أعياق كبيرة لا تكون مرتبطة مع بعضها بعضاً بأية علاقة.



(شكل ٢-١٨) طبقة مائية كارستية مجاورة للبحر (من 1973) Erguvani,

أما ظروف اتصال الماه الجوفية الكارستية مع المياه السطحية فيختلف عن بقية أنواع المياه الجوفية، حيث نجد أن المخاريط الكارستية والشقوق تمتص المياه الكومية، حيث نجد أن المخاريط الكارستية الموجودة في الجداول المكشوفة وعند خروج هذه المياه إلى سطح الأرض تنحدر باتجاه الميل على هيئة ينابيع ضخمة عند شواطيء الأنهار، ثم تتحول من جديد إلى جداول. وقد يسبب زيادة كمية المياه السطحية الممتصة من قبل الفجوات والمخاريط الكارستية الخارجية عند الشواطيء ومجاري الأنهار إلى فقدان كميات كبيرة من المياه السطحية، حيث تتحول إلى مياه جوفية متصلة مع مياه المجور.

ان شكل مستوى المياه الجوفية في المناطق الكارستية يتغير بصورة كبيرة للغاية ، بسبب التصريف الكبير لمياه الطبقات الماثية في الجزء الذي تتركز فيه التجاويف الكارستية الضخمة وهذا يسبب انخفاضا في المستوى المائي ، ويمكن أن يتغير اتجاه التيارات الماثية واتجاه الجداول بشكل حاد ضمن مسافات قصيرة ، وعموما فإن المياه الكارستية تختلف كثيرا في مستوياتها وصرفها، ويبين الشكل (١٨-٢) المستوى الماثي لطبقة ماثية كارستية متصلة مع شاطىء البحر.

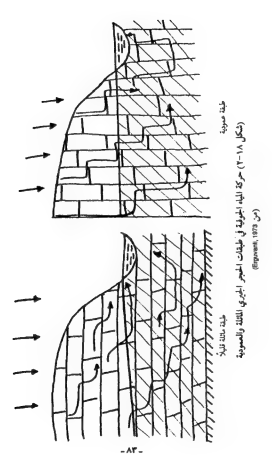
أنواع الكارست:

يمكن تقسيم الكارست إلى نوعين: ـ

الأول ويسمى بالكارست المكشوف، وهذا يتكون في الصخور الموجودة على
 سطح الأرض مباشرة.

- والنوع الثاني يسمى بالكارست المغطى: وهو الذي يتكون في المناطق التي توجد فيها الصخور الكارستية تحت السطح ومغطاة بطبقات من صخور غير كارستية.

ان المناطق الكارستية المكشوفة يتكون فيها أنواع متميزة من التضاريس مثل: التجاويف الاخدودية والمخاريط والأغوار، وفي حالة اتصال عدة مخاريط مع بعضها البعض يتكون ما يسمى بالنتؤات الصخرية، وتتراوح أقطار المخاريط من عدة أمتار إلى ٣٠ مترا. ونجد أحيانا



عدداً من المخساريط الكسارستية في (١كم) من الأرض يصل عمقها حوالي (٢٠-٣٥م وأكثر.

وقد قسم بعض العلماء الكهوف الكارستية من حيث قياساتها إلى: ـ

- ١ . كهوف هائلة: وتصل إلى ١٠٠ كم فأكثر.
- ٧ . كهوف كبيرة جداً: وتتراوح بين ٧٥-١٠٠ كم.
 - ۴ . كهوف كبيرة: وتتراوح بين ١-٢٥ كم.
 - ٤ . كهوف واسعة: وتتراوح بين ٢٥ , ١-٠ كم.
- کهوف غیر کبیرة: وتتراوح بین ۰,۲۵-۰,۲۵ کم.
 - ٦ . كهوف صغيرة: وهي أقل من ٠,٠١ كم.

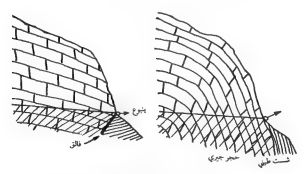
ان الأشكىال المختلفة التي يأخلها الكارست تعتمد على عوامل داخلية وأخرى خارجية ومن هذه العوامل:_

- ١ . التركيب الكياوي للصخور.
 - ٢ . درجة الذوبان.
- ٣ . الظروف المناخية وكميات الأمطار الساقطة.
 - ٤ . المسامية .
 - النفاذية .
 - ٩ . عدم الاستمرارية .
 - ٧ . درجة الحرارة.

يعتمد عمق الكرستنة على الظروف المناخية وعلى كميات الأمطار الساقطة ودرجة الحرارة وعلى الحواص الليتولوجية للصخور وتتابعها الطبقي وعلى الظروف المداخلية المختلفة، وهو يختلف من مكان إلى آخر ويتراوح بين ١-٧٦. وقد يصل ما بين (١٠٠٠-٢٠٠١م) في العمق، ويوجد في مقاطعة فلوريدا في الولايات المتحدة الأميركية كهفا على عمق (٢٠٠٠)م، ويعتبر كهف الماموث أكبر كهف كارستي في العالم وهو موجود في ولاية كنتوكي في الولايات المتحدة الأميركية، ويبلغ طول مخره ومداخله ودهاليزه وهواته العميقة وأنهاره الجوفية حوالي ١٩٦٠م، أما

الكهف البوتاسي المرجود في ولاية انديانا فيعتبر الكهف الكارستي الثاني من حيث الحجم، إذ يبلغ طول أكبر مغارة فيه (١٠٧)م وارتضاعها ٧٥م. ويستخرج البوتاسيوم منه لصناعة البارود.

ويساعد وجود الصخور المشققة في تكوين الكهوف الكارستية كما يسهل وجود التصدعات التكتونية شكل (٢-١٦) في الأحجار الكلسية والدولومايت وفي الصخور الجبسية والملح الصخري عملية الكرستنة، وتعتبر أساكن اتصال الصحور الكارستية أشد أماكن تعلور الكهوف والتجاويف الكارستية، حيث تتكون شبكة معقدة من الفجوات والقنوات والكهوف داخل المضبات الصخرية المعرضة لظهور الكارست وتسمى المياه الجوفية التي تجرى داخل الفجوات بالمياه الكارستية.



(شكل ٢-١٦) الصخور المشققة والتصدعات التكتونية (من Erguvanii, 1973)

ويزداد صرف الجداول المائية الواقعة في المناطق الكارستية عند هطول الأمطار الغزيرة وفي مواسم الفيضانات وذلك لأن الصخور الكارستية تمتاز بنفاذيتها العالية وبأشكالها المتعددة على سطح الأرض وهذا يساعد على امتصاص الهطول بشكل سريع. وفلاحظ أن تصريف الينابيع التي تتغذى من المياه الكارستية يعتمد على شدة المطر ويتغير من عدة لترات إلى عدة أمتار مكعبة في الثانية الواحدة وتستخدم بعض الدول الينابيع الكارستية لأغراض توليد الطاقة وأصبح لها دور كبير في دعم الاقتصاد الوطني لتلك البلدان. اضافة إلى استخدامها لتزويد المناطق السكنية والأراضي الزراعية والمصانع بالمياه. وقد تطور علم خاص لدراسة المياه الكارستية يسمى هيدروجيولـوجية الكارست، وذلك الأهمية ومزايا هذه المياه من جهة يسمى هيدروجيولـوجية الكارست، وذلك الأهمية ومزايا هذه المياه من جهة ولاختلاف أشكال تواجدها من جهة ثانية.

(٧.٧) المياه المعدنية والينابيع الحارة.

الينبوع هو مكان خروج المياه الجوفية كتيار متدفق ويشكل مركز على سطح الأرض، والمياه الحارجة من هذه الينابيع لها تركيب كيهاوي وحرارة تختلف حسب عمق هذه المياه ومصدرها.

تتراوح درجة حرارة مياه الشرب ما بين 0°160 تقريبا وتحتوي على ما مجموعه الموسم من المحدث والمواد الذائبة، والمياه الجوفية المتدفقة من باطن الأرض ربها تكون مرتفعة الحرارة، بينها نجد بعضها ذات حرارة عالمية ويحتوي على نسبة كبيرة من المحادن والمواد الذائبة. وتدعى المياه الطبيعية ذات الحرارة المرتفعة والتي تحتوي على أكثر من 1000 من المواد الذائبة ولها ميزة علاجية بالمياه المعدنية (Mineral على أكثر من 1000 من المواد الذائبة ولما ميزة علاجية بالمياه المعدنية وتسمى بالمياه الحادة أو القابضة وأحيانا يطلق عليها اسم المياه المعدنية. وتسمى المياه المي تحتوي على أكثر من 1000 من المواد الذائبة وليس لها طبيعة علاجية بالمياه المعدنية.

وتسمى المياه التي تحتوي على أكثر من 5000 من المواد الذائبة بالمياه الماحة ، بينها تسمى المياه بالحارة إذا زادت درجة حرارتها بحوالي (٤-٥)م عن معدل درجة حوارة الهمواء المحيط بمنطقة خروجها ، وتستعمل المياه المعدنية والحارة لغايات الاستحمام والتنظيف والشرب وغيرها ، وتأتي قدرة هذه المياه على العلاج لارتفاع درجة حرارتها واحتوائها على المواد الذائبة والخازات وبعض العناصر المشعة . تصعد المياه المعدنية ومياه الينابيع الحارة من أعياق الأرض وتظهر على السطح، ويناء على المشاهدات والقياسات المختلفة فقد تبين أن درجة الحرارة تحت الأرض تزداد حسب العمق بمعدل درجة مثوية واحدة كل ٢٥-٤٩ متر ويعتمد ذلك على نوعة الصخور ودرجة توصيلها للحرارة وعلى التراكيب الجيولوجية وبعض الخواص الأخرى. وقد أرجع بعض العلماء أصل المياه المعدنية إلى رشح المياه السطحية إلى أسفل بواسطة الجاذبية الأرضية من خلال مشامات التكاوين الصخرية وشقوقها، ومع مرور الزمن ترتفع درجة حرارتها وربيا تخرج مرة أخرى إلى سطح الأرض عملة بالمواد الذاتية والمعادن، بينها رأى البعض أن هذه المياه تتكون في أعهاق القشرة الأرضية ومصدرها الماغها (مصوسماً فإن مصدر المياه المعدنية والمياد الحالية والميادة والميادة المؤسلة المياه المعادنة والميادة المناسفة المياه المعادنة والميادة المناسفة المياه المعادنة والميادة المناسفة والمياه والم

١ . المياه اليافعة أو مياه الأعياق Arvenile Water

تدعى المياه القادمة مباشرة ولأول مرة من أعياق القشرة الأرضية إلى سطح الأرض بالمياه البافعة أو بمياه الأعياق (شكل ٢١٩-٣)هوتكمن أهمية هذه المياه في خروجها لأول مرة إلى السطح وغالباً ما تكون مياهاً حارة ومرورها من خلال تكاوين ختلفة، يسبب في حدوث تفاعلات كيياوية تؤدي إلى إذابة مكونات هذه التكاوين ويعزى وجود المواد الكيياوية بمقادير غتلفة في هذه المياه إلى هذه التاعلات بينها يعزى ارتفاع درجة حرارة هذه المياه لكونها آتية من الأعياق.

Y . مياه الفادور (Vadose Water)

ان المياه المرجودة على سطح الأرض ترشح إلى أسفل بواسطة الجاذبية الأرضية من خلال الفراغات والشقوق والكسور والصدوع وغيرها، وترتفع درجة حرارتها هناك، ومع مرور الزمن يمكن أن تخرج مرة أخرى إلى سطح الأرض بطريقة ما لتكون المياه الحارة أو مياه الفادوز (شكل ١٩-٧)ه.

٣ . المياه المختلطة

تصعد المياه اليافعة من أعهاق الأرض إلى أعلى وتختلط في بعض المناطق مع

شکل (۲-۱۹) من (Erguvanii 1973))

- AA.

مياه الفادوز الراشحة من السطح ويكونان نوعا ثالثا من المياه المعدنية الحارة يسمى بالمياه المختلطة (شكل ٢-١٩) ووحسب المشاهدات التي جوت في أماكن متعددة من العالم لوحظ أن المياه اليافعة توجد بشكل أكبر في المناطق المركانية، بينها توجد مياه الفادوز في مناطق التحوكات الأرضية ومناطق الثني ومناطق الفوالق والشقوق والفراغات، ولوحظ أن هنالك علاقة واضحة بين البراكين والمياه المعدنية إثر صعود المنازات والمياه الحارة المصاحبة لانفجار الراكين.

أنواع الينابيع الحارة

يمكن تقسيم المياه المعدنية الحارة حسب مناطق خروجها من سطح الأرض الى:-

- ١ . مياه الشقوق الحارة: وهي المياه التي تخرج من شقوق وفراغات الصخور.
- ٧ . مياه الصدوع أو الفوالق الحارة: وهي المياه التي تخرج على امتداد الصدوع.
- ٣ . مياه مناطق التهاس الحارة: وهي المياه التي تخوج من مناطق تماس الصحور
 والطبقات التي تختلف في خواصها الليتولوجية.
- ٤ . مياه الطي أو الثني الحارة: وهي المياه المارة من الطبقات النفاذة التي تعرضت لعوامل المطي.
- المياه الغرينية الحارة: وهي المياه الحارة الموجودة في الطبقات المقطاة بالغرين والقادمة من الاسفل أو من الجوانب وتدعى بالمياه الحارة المعدنية.

تمتاز المياه المعدنية الحارة بارتفاع درجة حرارتها واحتواتها على المواد الذائية وقير الذائبة وعلى الخاذات والأبخرة والعناصر المشعة، ويمجرد خروج هذه المياه إلى سطح الأرض تبدأ الغازات بالتطاير وتنخفض درجة حرارتها ويقل ضغطها، وعندما تكون نسبة المواد الذائبة في هذه المياه مرتفعة تبدأ بالترسب حول الينابيع الحارة، ومن الأمثلة على ذلك رواسب الترافرين والرواسب السليسية والأكسيدية وغيرها. وتختلف العناصر الموجودة في المياه المعدنية الحارة في تركيبها ومقاديرها تبعاً لاختلاف مصادرها، وأهم هذه العناصر هي:.

الأنيونات والكايتونات: .

الكلور c : يوجد على شكل مركبات KCL, NaCJ في المياه المعدنية من أصل الفادوز والمياه اليافعة ويلاحظ في بعض المناطق البركانية وجود CH في المياه الحارة.

البروم Br : يُوجِد على هيئة بروميد مرتبطا مع المغنيسيوم Mg والصوديوم Na ومن أهم مصادره اللاجون .

اليهد 1: يوجد اليود في المياه الخارجة من بين التكاوين التي تحتوي على مواد ذات أصل عضـوي، ويعتـبر عميزاً للطبقات الحاوية على البترول ومن أهم مصادره اللاجون.

الفلور F : يوجد في المياه التي تزيد درجة حرارتها عن ٥٠م.

الكبريشات 200 : تكثر الكبريتات في المياه الموجودة داخل التكاوين الجبسية ويالقرب منها وتتكون نتيجة ذويان الأملاح الكبريتية مثل الأنهيدريت (2000) وفي حالة احتواء التكاوين الصخرية على الصوديوم تزداد سرعة ذويان الانهيدريت. مع العلم بأن الكبريتات يمكن أن تكون نتيجة استمرار تعرض البريت للهواء والماء.

الــزونيخ AB: تدعى المياه البيكربونية التي تحتوي على الزرنيخات «٢٨٥٥) بالمياه الزرنيخية، ويتميز مكان تدفق أو خروج هذه المياه برواسب الاوربييمنت «١٤٥٥ ذات اللمون الليموني الأصفر.

الكبريت 3: يوجد بأشكال غتلفة مثل الكبريتات وكبريتيد الهيدروجين والكبريتيد والكبريتوز والهيبوكبريتيد. ويوجد كبريتيد الهيدروجين ١٤٥٩ في حالة غازية ويمكن تمييزه من رائحته التي تشبه رائحة البيض الفاسد التي يمكن شمها بالقرب من المياه الحارة.

الكربونات (هOo+HOOs): تتميز هذه المياه بخاصية الحموضة الخفيفة، ويمكن ملاحظة هذه النسبة في مياه الأمطار، وينتخ من تفاعل هذه المياه مع الحجر الجيري أثناء مرورها فيه بايكربونات الكالسيوم وca(HCOn)وذلك حسب المعادلة التالية:

CaCOs + COs + H2O = Ca(HCOs)s

ويحدث التفاعل التبادلي عند خروج هذا النوع من المياه إلى سطح الارض، حيث تقبل درجة حرارته ويتخفض ضغطه، وينتج عن هذا التفاعل ترسيب كربونات الكالسيوم وهي وتطاير ثاني أكسيد الكربون و ويحض الرواسب مثل الترافرتين وتسمى مثل هذه الينابيع بالينابيع الترسيبية.

الصوديوم Na : يوجد الصوديوم بكميات مختلفة في المياه المعدنية الحارة ويكثر في مياه البنابيع المالحة والقلوية، ويأتي الكلور من طبقات Naci ذات المنشأ السطحي وتتميز مياه البنابيع ذات المنشأ العميق (المياه اليافعة) بثبات نسبة الصوديوم فيها، أما المياه ذات المنشأ السطحي (مياه الفادوز) فتتميز بتغير نسبة الصوديوم.

السوتساسيوم X: يتواجد البوتاسيوم في المياه المعدنية غالبا على هيئة كبريتات أو كربونات أو كلورات، وبجانب ذلك يوجد الصوديوم. وتزيد أيونات الصوديوم بأربع عشرة مرة عن أيونات البوتاسيوم في المياه المعدنية، بينها تزيد بثلاثين مرة في مياه البحر، مع العلم أن المعادن السليكاتية والرسونية تحتوي على بوتاسيوم أكثر من الصوديوم نتيجة لبعض التغيرات الكياوية.

الليثيوم ١١ : قلما يتواجد الليثيوم في المياه المعدنية ويمكن لبعض أنواع المياه ذات الأصل العميق أن تحتوي على الليثيوم، كما يمكن أن يتكون نتيجة ذوبان المعادن التي تحتوي على الليثيوم.

الكالسيوم ca : تحتوي المياه الحارة التي تخرج من الحجر الجيري والحجر الجيري المدولوميتي على كمية كبيرة من الكالسيوم يسبب عسرا لها. وتتكون رواسب المترافرتين عند محارج المياه التي تحتوي على كمية كبيرة من بايكربونات الكالسيوم . ويشر وجود الكالسيوم مع الكبريتات إلى إمكانية

مرور المياه عبر مجموعة جبسية، ويشاهم أحيانا خروج المياه الغنية بكربونات الكالسيوم من مواد ليس لها علاقة بالكربونات أو الكبريتات مثل الجرانيت والميكاشيست وغيرها، وهذا دليل على أن مصدر هذه المياه من منشأ عميق يمكن تحديده عند دراسة باقي مكوناتها.

المغنيسيوم Ma : يوجد المغنيسيوم في المياه الحارة على هيئة كربونات أو كبريتات أو كلورات. ويمكن مشاهدته في مياه الطبقات البترولية. وغالبا ما يشكل خصائص دولوميتية مع @caco في الطبيعة.

الحديد Fa : يوجد الحديد في المياه الحارة على شكل كبريتات أو كربونات أو على هيئة أملاح عضوية ، ولا يكون مصدر المياه التي تحتوي على الحديد من منشأ عميق وغالباً ما ينتج من تحلل البيريت.

الألثيوم A: يوجد الألنيوم في المياه على شكل كبريتات أو سليكات، ولا يلعب دوراً مهاً.

المنغنيز Mn : غالبا ما يتواجد في المياه المعدنية مع الحديد.

الباريوم Ba: يوجد أحيانا داخل الينابيم الملحية على شكل (C) وأحيانا على شكل (CO) (بالارد) ويترسب على شكل (BaSO) .

العناصر النادرة: ـ

يحتوي كثير من المياه المعدنية والحارة على بعض العناصر النادرة التي يمكن التعرف عليها بواسطة التحليل الطيفى والكيهاوي.

المناصر الثقيلة: ..

يحتوي كثير من مياه الينابيع الحارة على بعض العناصر الثقيلة بنسب قليلة تم التعرف عليها بواسطة التحليل الطيفي مثل:_

Au, Bi, Tu, Mo, Cr, Ag, Ar, Tn, Te, Cu, Zn, Co, Ni, N, Gr, Ga

وتعمل هذه العناصر على تحسين خواص المياه الحارة من حيث ميزاتها العلاجية.

العناصر غير الألكتروليتية: _

ان أهم العناصر غير الالكتروليتية الموجودة في المياه الحارة هي :_

البور B : ان منشأ البور الموجود في المياه المعدنية يمكن أن يكون سطحياً أو عميقاً ويتكون نتيجة انفصال معادن البور.

السليسيوم Si : يوجد في المياه الكربونية والحارة جداً على هيئة حامض سليسي، حيث تتناسب درجة الحرارة والقلوية مع ذوبان السليسيوم تناسبا طرديا.

الغازات في المياه الحارة: ..

لقد لوحظ خروج غازات غتلفة من المياه المعدنية الحارة ومن بعض المياه الباردة الهمها: ثاني أكسيد الكربون CO، وثاني أكسيد الكربيت CO، وثاني أكسيد الكربيت CO، وثاني المسيد والميدروجين M والنيتروجين N والنيتروجين N والكربون N والكربون N وكربيتيد الهيدروجين CM وكربيتيد الهيدروجين CM والميان N وكربيتيد الهيدروجين CM والميان N وكربيتيد الميدروجين CM والميان المعدنية بشكل ذائب بينها يخرج بعض هذه الغازات في المياه المعدنية بشكل ذائب بينها يخرج بعضها بصورة مستمرة أو على شكل فقاعات.

ويعتبر النيتروجين من أكثر الغازات وجوداً في الينابيم الحارة ويأتي بعد ثاني أكسيد الكربون. ويوجد الاكسجين بكمية قليلة في بعض الينابيع التي تحتوي على كبريتات الكالسيوم ومصدره من ألهواء. أما الهيدروجين فمصدره بركاني وأما الميثان الذي غالبا ما يوجد في الينابيع الملحية فمنشؤه سطحي عضوي. ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من أصل بركاني وسطحي ويتتبح عن بعض التفاعلات الكياوية وشوهد في بعض الميا الحارة والباردة، ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي ينتج عن النشاط البيكياوي السطحي ذا أهمية خاصة في العلاج ويوجد بالقرب من المنادات والدرة فترجد عن النشاط البيكياوي السطحي ذا أهمية خاصة في العلاج ويوجد بالقرب من المياه المبدئة ويه الأراضي الحبيسة وله عدة مصادر. أما الغازات النادرة فترجد خلطة مع غيرها بنسب غتلفة، ويتم جمع هذه الغازات من الماه المعدنية بطرق

خاصة ويتم فصل النيتروجين وثاني أكسيد الكربون في البداية ويعدها يتم اجراء عمليات التحليل المطيفي للمياه لمعرفة هذه العناصر، هذا ويعتبر الأرجون والهيليوم من أسهل الغازات النادرة تميزا. واحتواء بعض الينابيع على كميات كبيرة من الفازات النادرة جعلها ذات أهمية خاصة، حيث يتم جمع هذه العناصر واستعالها في بعض الصناعات.

العناصر المشعة في المياه الحارة: ..

ان خاصية انتشار المناصر المشعة التي توجد في صخور القشرة الأرضية نكسب المياه الموجودة فيها خاصية الاشعاعية، وتختلف اشعاعية المياه المعنصر من مكان إلى آخر وتعتبر الصخور العميقة هي أكثر المواد احتواء على العناصر المشعة، حيث يوجد الراديوم بمعدل (١٣٨٥) في الطن، والمياه المشعة لها أهمية خاصة في معالجة بعض الأمراض حتى لو كانت فقيرة التمعدن. وقد لوحظ أن المياه الدافئة والباردة تحتوي على مواد اشعاعية أكثر من غيرها ولوحظ أيضا أن المياه المدافئة والباردة الخارجة من الجرائيت تحتوي على مواد اشعاعية أكثر من غيرها كذلك، أما المياه الكبريتية الخارجة من الشيست المتحول فلوحظ أنها ضعيفة الاشعاعية، وعموما فالعناصر المشعة مثل الرادون والثوريوم والاكتنوم تعتبر السبب هي:-

١ . الاشعاعية المستمرة: وتتكون نتيجة لذوبان غاز الرادون في الماء.

 ٧. الاشعاعية المؤققة: وهي الاشعاعية المكتسبة نتيجة لمرور المواد الاشعاعية من المياه.

الفصلالثالث

المبادىء الأساسية في حركة المياه الجوفية والخواص الفيزيائية للطبقات المائية

(٣.١) مقدمة وتمريفات: ـ

تتطلب دراسة هيدروليكية الماه الجوفية الماما بالعناصر الاساسية لميكانيكا المواثع والهيدروديناميكا، ومع ان ذلك يتم بحثه عادة في كتب ميكانيكا المواثع والهيدروديناميكا، إلا أنني رأيت أن من المناسب في هذا الكتاب عمل مراجعة لخواص المواتع الاساسية وللقوانين المختلفة التي تحكم حركتها للتسهيل على القارىء ما أمكن في فهم ما سوف يتم شرحه في هذا الكتاب. ولزيد من المعلومات ينصح بالرجوع إلى المراجع المختصة، وقد لخصت في نهاية هذا الكتاب الابعاد والوحدات المستعملة من أجل الرجوع إليها وقت الحاجة.

خواص السوائل Properties of Liquids

(★) الكثاقة (ع) Density

تعــرف كثــافــة السائل بكتلة وحدة الحجوم من ذلك السائل، وتتغير قيمة الكثافة لسائل ما بتغير درجة حرارته ويرمز لها بالرمز و mo)

ان كثافة الماء عند C 4°C تساوي = 1.0 g/cm = 1.0 g/cm مثل 4°C الوزن النوعى 4°C كالم الوزن النوعى (★)

يعرف الوزن النوعي لسائل ما بوزن وحدة الحجوم من ذلك السائل ويرمز له بالرمز ((ههmma) ، وتتغير قيمة الوزن النوعي للسائل بتغير درجة حرارته .

وجسب قانون نيوتن الثاني للحركة فإن الوزن هو عبارة عن قوة ويساوي الكتلة مضروبة في عجلة الجاذبية الأرضية، أي أن

وبيا أن

فإن: ٩. و ع و

ان الوزن النوعي للماء عند ° 4 في النظام FPS يساوي° 8000 Mm أما في النظام المتري فإن الوزن النوعي للماء عند ° 4 يساوي : _{1.05.00}

الكثافة النوعية أو النسبية Specific Gravity

تصرف الكثافة النسبية لسائل ما على أنها النسبة بين وزن حجم معين من السائل إلى نفس الحجم من الماء عند درجة حرارة C° 4 ويرمز لها بالومز G

الوزن النوعي للسائل

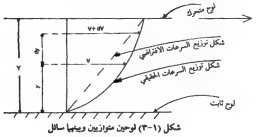
الوزن النوعي للهاء عند °C ا

وعليه يمكن تصريف الكشافة النسبية لسائل ما على أنها النسبة بين كثافة السائل إلى كثافة الماء عند ° دويا أنها نسبة فهي كمية غير مقاسة وليس لها أبعاد (Dimenstioniess) والكثافة النسبية للهاء تساوي ١ بينها تكون الكثافة النسبية لمعظم أنواع الترب والصخور 256 حص .

(*) اللزوجـــة (µ): Viscosity

ان سلوك الأجسام الصلبة تحت تأثير قوى القص يختلف عن سلوك السوائل، ففي الأجسام الصلبة بحدث تغير معين أو تشويه (Detormation) تحت تأثير قوى القص، وربها يتلاشى هذا التغير إذا كان الجسم مرنا عند ازالة المؤثر، ولكنه لا يتلاشى كليا إذا كان الجسم لدنا. أما في حالة السوائل فإن السائل يتحرك تحت تأثير القوى الماسية (قوى القص).

ولزوجة السائل هي الخاصية التي تسمح للسائل بمقاومة الأجسام وتشويه القص، ولشرح هذه الخاصية نأخذ في الاعتبار حالة لوحين كبيرين متوازيين، اللوح السفلي ثابت والعلوي يتحرك تحت تأثير القوة (٣) بسرعة ثابتة (٧). وبينهما مسافة صغيرة علومة بسائل (شكل ١-٣).



ان السائل سوف يتحرك في هذه الحالة بين اللوحين في طبقات متوازية، وتسمى هذه الحالة من حالات حركة السوائل بالجريان الطبقي Laminar Flow وقسمى هذه الحالة من حالات حركة السوائل بالجريان الطبقي ساسمة ٧، ونتيجة السائل الملاصنة للوح العلوي سوف بعض فإن سرعات الطبقات المتعاقبة سوف تقل حتى تصل سرعة طبقة السائل الملاصفة للوح السفلي الساكن إلى الصفر، وهكذا سيكون توزيع السرعات بين اللوحين خطا متصلاً (شكل ٢-٣). ولو فرضنا أن سرعة طبقة من طبقات السائل على بعد برمن اللوح الساكن هي بومرعة فرضنا أن سرعة طبقة من طبقات السائل على بعد برمن اللوح الساكن هي بومرعة الطبقة المجاورة التي تبعد عنها مسافة صغيرة جدا (٥/١) هي بن +بح حيث أن بان ها التغير في سرعتي هاتين الطبقتين والناتج عن قوى الاحتكاك الداخلي بينها. ويناء على فرض نيوتين فإن إجهاد القص (snoar Strees) بين هاتين الطبقتين المساوي لقوة الاحتكاك على وحدة المساحة (عبيد) " يتناسب طريا مع معدل السرعة العصودية على اغياء السريان (الجريان) أو ما يطلق عليه ميل منحني السرعة بعد معالي المرعة ويوسلة المرافع وحدة على المرعة المرعة المساحة (عبيد) إلى أن بين عنه على منحنى السرعة المعارية ويوساء المعارية على المرعة المعارية ويوساء الموارية ويوساء المعارية ويا المعارية ويوساء المعارية ويا المعارية ويوساء المرافعة المعارية ويا المعارية ويا المعارية ويا المعارية ويا المعارية ويا الموارية ويا المعارية وعلى المعارية ويا المعارية ويا المعارية وعلى المعارية وعلى المعارية ويا ا

وإذا رمزنا لمعامل التناسب هنا بالرمز عروأسميناه بمعامل اللزوجة المطلقة (Abechus Viscoeity) أو معامل اللزوجة الديناميكية (Dynamic Viscoeity) فإن:

$$\tau = \mu \frac{dv}{dv} \qquad (7^{\circ} \cdot 1)$$

وتـدعى هذه العـلاقة بقانون اللزوجة لنيوتين ويمكن التمبير عن اللزوجة بمعامل آخو يسمى معامل اللزوجة الكينهاتيكية (Kinematic Viacosity) ويرمز له بالرمز ٧ وبالشكل التالى: ــ

$$v = \frac{\mu}{\beta} = \frac{\mu Q}{\gamma} \qquad (Y.Y)$$

وعموما فإن معامل اللزوجة يقل مع زيادة درجة الحرارة ولا يتأثر كثيرا بالضغط.

_: Compressibility انضغاطية السوائل (*)

ان جميع السوائل الحقيقية لها قابلية قليلة للانضغاط بالمقارنة مع الغازات. يا هو معروف فإن المواد تقسم إلى مواد مرنة ومواد غير مرنة، وعند تأثير اجهادات الضفط على المواد المرتة يتغير حجمها وشكلها ، وتعرف نسبة التغير في الأجهاد (60) إلى الأنفعال (30) الناتج عنه في مادة ما بمعامل المرونة (30) المناتج عن الأنضغاطية فهي الخاصية التي تصف التغير في حجم المادة أو الانفعال الناتج عن الاجهاد وهي ببساطة عكس معامل المرونة أي كون . ويمكن تطبيق مصطلح الانضغاطية للمواد المرتة وغير المرتة وهو يصلح لجون المادة عبد الوسط المسامي . ويمكن وصف قابلية انضغاط سائل ما بواسطة معامل المرونة الحجمي (808) . والذي يعبر عنه بالمادلة النالة :

$$K = -\frac{100}{(dv/v)} \qquad (\% \cdot \%)$$

حيث أن ap هو التغير في ضغط السائل، ww هو الانفعال الحجمي الناتج عن الاجهاد، ان ضغط السائل ع يسبب انتقالا للاجهاد، والزيادة في الضغط مه تسبب نقصانا لحجم كتلة معينة من الماء (٧٠) وعليه يمكن التعبير عن انضغاطية الماء ع حسب المعادلة التالية:

$\beta = -\frac{dV_0V_0}{dt} \qquad (Y. \xi)$

ان المعادلة السابقة تين وجود علاقة مرونة خطية بين الاجهاد والانفعال وميل الخط النتائج عن هذه الملاقة يدل على الانضغاطية التي لها قيمة ثابتة مها تغير الضغط في السائل، وتتأثر قليلًا بتغير درجة حرارة الماء، وعموما تعتبر قيمة هثابتة من الناحية العملية.

والاشارة السالبة في المعادلة (٣٠.٤) ضرورية للحصول على اشارة موجية للانضغاطة.

ان ابعاد الانضخاطية ه هي عكس ابعاد الضغط أو الاجهاد، ويمكن أن تؤخذ قيمتها ١٩٠٨/١٥١١٥ ٩٠٤ و ومكن كتابة المعادلة السابقة لوحدة الكتلة لسائل ما بالشكل التالى:

$$\beta = \frac{d \beta / \beta}{dt} \tag{(4.6)}$$

حيث أن 9 هي كثافة السائل، وفي حالة الماء ونتيجة التكامل في المعادلة السابقة نحصل على: وتعبر ع? عن الكثافسية عند الضّغط P، وفي الحالة التي يكون فيها الضغط Pe و الضغط الجوي فإن المعادلة السابقة يمكن كتابتها بمصطلحات قياس الضغط وكالتالي:..

 $\beta = \beta_0 e^{BP}$ (4. V)

(4.4)

وعموماً فإن السائل غير المضغوط تكون انضغاطيته تساوي الصفر (a=0)وكثافته ثابته؟ P= 9.

(*) التوتر أو الشد السطحي Surface Tension

ان أي جزء من جزئيات السائل في الداخل يكون معرضا لقوى جذب من جيع الجزئيات المحيطة به، وتكون تلك القوى متزنة مع بعضها بعضا. اما عند سطح السائل الملامس للهواء (السطح الحر) فان قوى التجاذب من الأعلى ومن الاسفل تكون غير متساوية، ونتيجة لذلك يكون سطح السائل أشبه بغشاء مرن معرض لقوى التوتر السطحسي (Surface Tension Forces) المتساوية عند جميع النقط في ذلك السطح، وتؤثر بشكل عمودي على أي خط في مستوى ذلك السطح، ومقياسها هو مقياس قوة لوحدة طول (AF).

وقوى التوتر السطحي لا تتأثر بانحناء السطح وتبقى ثابتة عند درجة حرارة معينة بالنسبة لأسطح الاتصال بين أي وسطين. وزيادة درجة الحرارة تسبب نقصانا لقوى التوتر السطحي التي تتسبب في أن تأخذ قطرة الماء الشكل الكروي، وتتسبب في اوتفاع أو انخفاض السوائل في الفراغات الضيفة (الخاصية الشعرية). Capilarity .

وكيا توجد قوى تجاذب بين جزيئات السائل بعضها مع بعض (Cohesion وكيا توجد قوى تلاصق بين جزيئات السائل والسطح الملامس (Adhesion وإذا ما كانت قوى التلامس أكبر من قوى التجاذب فإن السائل سوف يبلل السطح الذي يلامسه، أما إذا كانت قوى التجاذب أكبر من قوى التلاصق مثل حالة الزئيق مع السطح الزجاجي فإن السائل لا يبلل السطح الذي يلامسه.

(*) القوى الذاتية Body Forces

هي تلك القوى التي تتناسب مع كتلة السائل مثل قوى الجاذبية (Gravity) Forces) التي تساوى كتلة السائل مضروبة في عجلة الجاذبية الأرضية.

(*) القوى السطحية Surcace Forces

وهي تلك القوى التي تؤثر على سطح معين من السائل مثل قوى الضغط (Pressure Force) .

(*) الضغط الهيدر وستاتيكي Hydrostatic Pressure

ان أية نقطة في السائل في حالة السكون النسبي تقع تحت تأثير السائل المحيط (جزء من السائل على جزء آخر) وهذا ما يسمى بقوى الضغط الهيدوستاتيكي وهو يؤثر إلى الداخل باتجاه عمودي .

وضفط السائـل في أية نقطة واقعة في جسم الماء عبارة عن قوة على وحلة مساحة وتؤثر في نفس النقاط وتكون دائيا عمودية على المستوى الذي تؤثر عليه واتجاهاتها متساوية للداخل.

وضغط الماء في الظروف الهيدروستاتيكية يعكس وزن عمود الماء الذي يقع فوق وحدة مساحة المقطع العرضي حول تلك النقطة. ويمكن التعبير عن الضغط نسبة لضغط المصفر المطلق، ويعبر عنه عادة نسبة للضغط الجوي ويسمى عندئذ بضغط المقياس (Gauge Pressure) وهو قراءة الضغط التي نحصل عليها عند تصغير الجهاز للضغط الجوي.

ان جميع النقط الـ واقعة داخل حجم معين من سائل ساكن تحقق القانون الاساسي في الهيدروستاتيكيا الذي يمكن التعبير عنه حسب المعادلة التالية: ـ

$$\frac{P}{\gamma}$$
 +Z = ثابت (۲.۸)

حيث أن P الضغط الهيدروستاتيكي وبرالوزن النوعي للسائل وzتعبر عو

الاحــداثيات الـرأسية لنقطة واقعة داخل حجم معين من سائل ساكن. فمثلًا بالنسبة لنقطتين موجودتين في نفس الحجم من السائل واحداثياتها ٤٢وعافان

$$\frac{P_1}{\gamma} + Z_1 = \frac{P_2}{\gamma} + Z_2 \qquad (Y \cdot \P)$$

حيث تعبر zz. zz عن الاحداثيات الرأسية للنقطة الأولى والثانية . و Pz. zz تعبر عن الضغط الهيدوستاتيكي في النقطتين الأولى والثانية . و yهو الوزن النوعي للسائل .

(Pressure Head) : (Ψ) العلو الضغطى (Ψ)

يعرف العلو الضغطي في أية نقطة في السائل بإرتفاع عمود الماء الذي يظهر في المانوميتر (Manometer) الموجود في تلك النقطة، والعلو الضغطي في الماء يساوي عمق نقطة القياس تحت السطح، وإذا عبرنا عن الضغط (P) كيا في ضغط المقياس فإن:

$$P = \int g \Psi = \gamma \Psi \qquad (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon)$$

وعليه فإن العلو الضغطي هو مقياس لضغط السائل (ع). هذا وقد تم تطوير ضغط السوائل في المياه الجوفية، بحيث يكون الجويان عبر المسامات والترب من خلال التكاوين الجيولوجية.

(* الجريان Flow

يعرف الجريان بأن حركة كتلة من السائل، اما أن تكون محددة بمحيط صلب من جميع النواسير، واما من جميع النواسير، واما أن تكون محددة بمحيط صلب وسطحها العلوي ملامس للهواء مثل حركة المياه أن تكون محددة بمحيط صلب وسطحها العلوي ملامس للهواء مثل حركة المياه إلقندوات والترع والأنهار، وفي الحالة الأولى يكون الفضط عند أية نقطة في المقدوات أكبر أو أقل من الضغط الجوي ومن الممكن أن يتساوى مع الضغط الجوي عند بعض نقاط الجريان في بعض الحالات، أما في الحالة الثانية فإن الجريان له صطح حر والضغط عند أية نقطة على هذا السطح يكون مساوياً للضغط الجوي

ويحدث الجريان تحت تأثير قوى الجاذبية . وعموما يقسم الجريان تبعا للعوامل التي تسبب الضغط والسرعة إلى:..

1) الجريان المستقر أو الثابت Steady Flow

وهو ذلك الجريان الذي لا تتغير السرعة والضغط مع الزمن عند أية نقطة محددة فيه.

Y) الجريان غير المستقر أو غير الثابت Unsteady Flow

وهو ذلك الجريان الذي تتغير السرعة والضغط مع الزمن عند أية نقطة محلحة فه.

٣) الجريان المنتظم Uniform Flow

هو ذلك الجريان الذي لا يتغير فيه متوسط سرعة الجريان ومساحة مقطعه المائي وشكله من موضع لآخر على امتداد المجرى. وعليه فإن عمق الجريان في المجرى المفتوح يكون ثابتاً من مكان لآخر أي أن ميل السطح الحر يكون مساوياً لميل القاع.

٤) الجريان غير المتظم Nonuniform Flow

وهــو ذلــك الجريان الذي تتغير فيه السرعات المتوسطة والأعهاق ومساحات القطاعات الماثية من مكان لآخر على امتداد المجرى.

Trajectory المسار (*)

يعرف مسار جزيء ما بأنه الطريق الذي يسلكه ذلك الجزيء أثناء حركة السائل خلال فترة زمنية معينة وشكل المسار لا يتغير مع الزمن في حالة الجريان المستقر بينها تتغير قيمة وإتجاه السرعات بإستمرار مع الزمن في حالة الجريان غير المستقر، وعلى ذلك فإن مسار الجزيئات المختلفة يتغير أيضاً مع الزمن.

(*) خط السريان أو الانسياب Stream-Line

هو منحنى لحظي يمر بمجموعة نقط في السائل المتحرك في لحظة معينة بحيث يكون متجه السرعة في أي نقطة عليه وعند تلك اللحظة مماس لذلك المنحنى، أي أن خط السريان يمثل اتجاه حركة الجزيئات الموجودة عليه في لحظة زمنية معينة . بينها المسار يمثل الطريق الذي يسلكه جزيء ما خلال فترة زمنية معينة .

(*) انبوب السريان Stream tube

إذا أخذنا في الاعتبار مساحة صغيرة هم في سائل متحرك فإن الحجم المتكون بواسطة حزمة من خطوط السريان المارة بجميع نقط تلك المساحة يسمى انبوب السريان، وفي حالة الجريان المستقر فإن شكل خطوط السريان ومساحة مقطع انبوب السريان وشكله لا يتغيرا مع الزمن، وكذلك فإن حجم السائل الذي يعر خلال مقطع معين من أنبوب السريان في وحدة الزمن لا يتغير من مقطع إلى آخر في انبوب السريان (۵۸) صغيرة فإنه يمكن اعتبار أن السرعة متساوية في جميع نقط تلك المساحة هذا علما بأن شكل ومساحة مقطع أنبوب السريان لاخر على المراحة مقطع أنبوب السريان وكذلك السرعات تختلف من مكان لأخر على امتداد السريان.

(*) مقطع الجريان (Flow area (A)

هو المقطع الصرضي العصودي على جميع خطوط السريان المتقاطعة معه، ويكون مقطع الجريان مستويا إذا كانت خطوط السريان متوازية، ويكون منحنيا إذا كانت خطوط السريان غير متوازية .

(*) التصريف (Q) Discharge

التصريف هو عبارة عن حجم السائل المار عبر مقطع الجريان (A) في وحدة الزمن، ويرمز له بالرمز (Q) أي أن الحجم/الزمن، ويرمز له بالرمز (Q) أي أن الحجم/الزمن،

وحيث أن سرعمة السريان ٧ في أنبوب السريان تكون ثابتة عند جميع نقط مساحة مقطع الجريان في الجريان المستقر فإن:

(*) معادلة الاستمرارية للجريان المستقر

Continuity Equation for Steady Flow

ان معادلة الاستموارية للجريان كله في حالة ما إذا كان مستقرا تنص على أن التصريف المار في مقاطع الجريان المختلفة لا يتغير أي أن:_

$$Q_1 = Q_2 = \cdots = Q =$$

ومنه فإن: _

 $Q=V_{1,A_1}=V_{2,A_2}=\cdots=V_{-A}=$ ثابت

وحيث أن مساحة مقطع الجريان والسرعة المتوسطة من الممكن أن يتغيرا من مقطع لآخر فإن:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{A_2}{A_1} \qquad (Y'. Y)$$

أى أن السرعة المتوسطة تتناسب عكسيا مع مساحة مقطع الجريان.

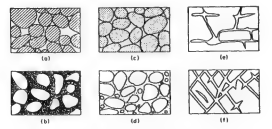
خواص الطبقات المائية: ـ

Porosity (n) المسامية (*)

تعتبر المسامية من العناصر الهيدروليكية الاساسية للطبقات المائية وهي مقياس لحجوم الفراغات في التربة والصخور وكافة الأوساط المسامية ، ويمكن تعريف المسامية لصخر ما على أنها النسبة بين حجم الفراغات البينية والفجوات الموجودة بالصخر إلى الحجم الكلي للصخر، ويعبر عنها بكسر عشري أو بنسبة مثوية . فإذا ما رمزنا للحجم الكلي للصخر بالرمز ٧٠ولحجم الفراغات الموجودة فيه بالرمز ٧٠ولحجم الجزء الصلب أو لحجم الحبيبات المكونة له بالرمز ٥٠ فإن المسامية يمكن التصر عنها حسب المعادلة التالية:

$$n = \frac{V_v}{V_T}$$
.%100 = $\frac{(V_T - V_0)}{V_T}$.%100 (Y', 1Y')

يين الشكل (٣-٣) العلاقة بين المسامية وبين الانسجة المختلفة للصخور، وتعتــبر نسبــة المسامية عالية إذا زادت عن ٣٠٪. ومتــوســطة إذا تراوحت بين (٣٠٠٧) وصغيرة إذا كانت أقبل من ٥/، هذا وقيد قيست أعلى مسامية لرسوبيات دلتا المسيسي الحديثة وكانت بين ٥-٨- ١/، ويبين الجدول ٢-٣ قيا لمسامية بعض الصخور المختارة ويتضع من هذا الجدول أن الصخور الرسوبية هي أكثر أنواع الصخور مسامية، خاصة الصخور الفتاتية مثل الحجر الرملي والطيني وفلك لأنها تنكون أساسا من حبيبات تحصر فيا بينها مسامات وفجوات عديدة ويرجع انخفاض قيصة مسامية الصخور النارية والمتحولة وكذلك الصخور الرمية الكيميائية، إلى كونها تنكون من بلورات متاسكة ومتشابكة مع بعضها المحض دون ترك فراغات بينها.



(شكل ٢-٣) العلاقة بين المسامية والنسيج (بعد 1923)

تعتمد المسامية في الصخور الرمسوبية بشكل رئيسي عل شكل وترتيب الحييات وعلى درجة تكورها. وكذلك على قوة الالتحام الاسمنتي والانضغاطية بين الجزيئات، واختلاف درجة انتظام الحبيبات يقلل نسبة المسامية فكليا انتظم حجم الحبيبة وقل، كليا زادت نسبة المسامية والمكس صحيح. وتعتمد المسامية كذلك على علاقة الصخور منذ ترسيبها بالمحيط وعلى المعادن الذائبة في المياه وعلى تصددع الصخور وما ينتج عنه من فواصل وشقوق نختلفة. ويجب التمييز بين المسامية الأولية Primary Porcety التي ترتبط بمنشا الصخر أو التربة (شكل ٢-٣ للمسامية الثانوية Socondary Porcety التي تنشأ في مراحل متأخرة بعد

تكوين الصخر الاصلي وتمرضة للعوامل الخارجية المختلفة ومثال ذلك الشقوق والفواصل التي تتكون في الصخور ونزيد من نسبة الفجوات نتيجة ذويان أجزاء من الصخر الاصلي بما يساعد على تكوين الكثير من الفراغات والمسامات الثانوية (شكل (٣-٣)٥) وعموما فإن المسامية الأولية تكون أعلى من المسامية الثانوية . ويمكن تقسيم المسامية اعتهادا على مدى اتصال الفراغات والفجوات الموجودة في الصحر الأصلي إلى المسامية الكلية (٢٥١١ (٢٥١١ التي تشمل جميع الفراغات والفجوات الموجودة في الصحر الأصلي المتصلة بعضها ببعض وغير المتصلة، والمسامية المعالة والفجوات الموجودة في الصحر الأصلي المتصلة بعضها ببعض وغير المتصلة، والمسامية المعالة والمعالة والمعالة والمعالة والمعالة والمعالة المتعالة المعالة والمعالة والمعال

n%	اسم المادة			
20-25	الحصى Gravel			
25-50	الرمل Sand			
35-50	الغرين Siit			
40-70	الطين Clay			
5-50	البازلت المتشقق Fractured Basalt			
5-50	الحجر الجيري الكارسق Karst Limestone			
5-30	الحجر الرملي Sandstone			
0-20	الحجر الجيري اولومايت Limeetone			
0-10	الشيل Shale			
	الصخور المتبلورة المشققة			
0-10	Fractuered Crystaline rock			
	الصخور المتبلورة الكثيفة			
0-5	Dense Crystalline Rock			

جدول ۲-۱ (معدل قيم المسامية لصخور مختارة) (من 1909 Oards) يمكن ايجاد مسامية التربة والمواد المفككة الاخرى بطرق مختلفة، وتستعمل مكن الجاد مسامية التربة والمواد المفككة الاخرى بطرق مختلفة، وتستعمل العينات الاسطوانية المأخوذة بواسطة الحفر (Core) لا يجاد مسامية المواد المتهاسكة ، حيث يحسب الحجم الكلي للعينة المتهاسكة ثم تجفف بالفرن على درجة حرارة ٥٠١٥م لمدة ١٤ ساعة على الأقل . وبحساب ألوزن الجاف ، الموقسمته على كثافة الصخر أو الترية نحصل على حجم المادة الصلبة للعينة ، الوبتطبيق المعادلات السابقة يمكن الحصول على المسامية .

تعتمد كثافة المادة الصلبة للصخر أو التربة على محتواهما المعدني، فإذا كان المحدن السائد في الحصى والـتربـة هو الكـوارتز فتستعمل عادة الكثافة 2.56 غرام/سم" للهادة الصلبة، وتؤخذ عادة كثافة الحجر الجيري والجرانايت بمعدل 282.7 غرام/سم" أما كثافة البازلت فهى حوالى 3 غرام/سم".

ويمكن ايجاد المسامية في المختبر بإشباع العينة بللاء وقياس حجمها الكلي ووزنها ثم يتم تجفيفها في فرن درجة حرارته ١٠٥٥م لمدة كافية. ويتحويل وزن الماء المتبخر إلى حجمه، وممعرفة كشافته يمكن حساب الحجم الذي هو حجم الفراغات المسامية ٧٠ويتطبيق المعادلات السابقة يمكن ايجاد المسامية. ولما كان من الصعب عمليا اشباع العينة تماما فإنه يمكن ايجاد المسامية من المعادلة التالية:

$$n = 1 - \frac{P_0}{P_0} \qquad (Y \cdot 1 \xi)$$

حيث أن و و تعبر عن كثافة كتلة بلك وBulk mass density في حاصل قسمة الكتلة الجافة في الفرن على الحجم الحقلي. و و 9 تعبر عن كثافة الجزء الصلب وهي حاصل قسمة الكتلة الجافة في الفرن على حجم الجزء الصلب والتي يمكن ايجادها من فحص ازاحة الماء. وفي الحالات التي لا تتطلب نتائج دقيقة وصحيحة فيمكن افتراض 2005 من 18 معظم أنواع الترب المعدنية.

مثال: ـ

اناء عملوه بالرمل حجمه 22 سم؟، صب ببطه في انبوب مدرج يحتوي جزئياً على الماء. وتبين حدوث ازاحة للماء بمقدار ٧ , ٧٥ سم؟ في هذا الانبوب، احسب مساهية الرمل في هذا الاناء .

-: 1

ان حجم الماء المزاح هو حجم المادة الصلبة (٧٠).

وحجم الإناء هو الحجم الكلي (۱۷) .
$$n = 1 \cdot \frac{V_0}{V_T} = 1 \cdot \frac{25.7}{44} = 0.42$$

تعتبر المسامية هامة بالنسبة إلى الموصلية الهيدروليكية Hydraulic Conductivity والتي سيتم شرحها في هذا الفصل. حيث أظهرت التجارب التي أجريت على عينات من الرمل وعلى عينات من التكاوين الصخرية الرسوبية المصدعة التي أخيذت من الأبار، أن العينات ذات المسامية العالية، لها عادة، موصلية هيدروليكية عالية، إلا أن ذلك لا ينطبق على جميع أنواع التربة والصخور، فالتربة الغنية بالطين غالباً ما تكون ذات مسامية أعل من مسامية التربة الرملية ومن مسامية التربة التي تحتوى على حصى، لكنها تكون منخفضة الموصلية الهيدروليكية، وسوف نحاول عرض ذلك عند تقدير الموصلية الهيدروليكية.

(*) نسبة الفراغات Void Ratio

يستعمل هذا المصطلح بشكل أعم في ميكانيكا التربة ليبين حجم فراغات التربة، ويعرف على أنه النسبة بين حجم الفراغات ٧٠ وحجم المواد الصلبة ٧٠ ويرمز له بالرمز وأي أن: ــ

تتراوح قيمة عموما بين 0-0 وهي تتغير من 0.7 للرمل والحصى إلى 1.8 للطين الغير متهاسك وهناك علاقة بين نسبة الفراغات e وبين المسامية n يمكن توضيحها بالمعادلة التالية:_

$$e = \frac{n}{(n-1)}$$

$$n = \frac{e}{(1+e)}$$
(".1A)

الكثافة الكلية Bulk density

تعرف الكثافة الكلية بالكثافة لمجموع مادة الصخر أو الترية من فراغات

ومادة صلبة بعد التجفيف، وتحسب بقيمة الوزن الجاف للعينة العمل حجمها الكلي الاوهي تساوي (١-١٥) حيث أن الاكلي المادة الصلبة والملسامية. وتؤخذ الكثافة الكلية لمعظم الرمال والترب المعدنية عادة على أنها تساوي 2.66 غرام /سم".

(* المحتوى الماثي Water Content

يعبر عن المحتوى الماثي للتربة أو للهادة المسامية إما بوزن الوحدة الجافة أو بحجم الوحدة الجافة للهادة، وحيث أن مجموع وحدة الحجم (۲۷) للتربة أو الصخر يتكون من حجم الجزء الصلب (۷) وحجم الماء (۷۰) وحجم الماء (۷۰) وحجم الماء (۷۰) وان المحتوى المائي الحجمي volumentic Water Content يمكن تعريفه بنسبة حجم الماء إلى الحجم الكي ويرمز له بالرمز (۳۷۰ - ۳۷ وهو يعتبر من العناصر الهامة في هيدرولوجية الماء الجوفية، ويعبر عنه بكسر عشري أو بنسبة مئوية. ومن أجل الحصول على المحتوى المائي الوزني (۳۷) و (Gravimetric Water Content) لوحدة من المادة يتم وزن المينة وهي رطبة وليكن وزنها (۳۷) أم توزن بعد تجفيفها في فرن وليكن وزنها (۳۷) ويحسب المحتوى المائي الوزني من المادلة: ..

(★) نسبة الأشباع Saturation Percentage

ان نسبة الاشباع هي نسبة الفراغات المسامية المملوءة بالماء. ونسبة الاشباع للتربة المشبعة بالماء تساوي ١٠٠٪ ويتم الحصول عليها من حاصل قسمة المحتوى الماثي على المسامية ويعبر عنها بنسبة مثوية (١٥٥٠(١١٥٥)).

(٢-٢) مقدمة في حركة المياه الجوفية.

ان دراسة حركة السوائسل الموجودة في القشرة الارضية تخضم لقوانين واعتبارات مختلفة، ويرجع ذلك إلى اختلاف الأوساط تحت السطحية. وقد قام كثير من علماء الهيدوليك بدراسة حركة المياه الجوفية عمليا ونظريا واعتبروا أن أوساط الجريان المسامية متشابهة ومتجانسة وتمتد إلى ما لا نهاية وأن طبقات الأساس مستوية وأفقية ومنتظمة. علما بأن الأوساط التي تتحرك فيها المياه الجوفية هي أوساط مسامية ذات شقوق. وهي غير متشابهة وغير متجانسة. لذلك فإن نموع الجريان وشكله وسرعته تتغير حسب الوسط، وعموما فإن الكتل تحت السطحية إما أن تكون مسامية أو غير مسامية أو متشققة.

ان حركة المياه الجوفية تكون اما دائمة ومستمرة وإما غير دائمة وغير مستمرة وكما أسلفنا فإن الجريان الثابت أو الجريان الدائم أو المستمر تكون سرعة حزكة المياه في كل نقطة محلدة فيه متساوية وتبقى ثابتة، وبمعنى آخر فإن السرعة الموجهة لا تتغير مع الزمن ويسمى مثل هذا الجريان بالجريان المنتظم غير أن هذا الجريان لا يتواجد في الطبيعة وعموما فإن سرعات الجريان في الطبيعة تتغير مع الزمن. ويسمى الجريان في مثل هذه الحالة بالجريان غير الثابت أو غير المستمر أو غير اللهتم أو غير المستمر أو غير اللهتم. وجريان المياه الجوفية المستمر وغير المستمر يوجد في الطبيعة في نظامين:

أ) نظام الجريان الصْفائحي أو المنتظم (Laminar Flow) ب) نظام الجريان المضطرب أو غير المنتظم (Turbulent Flow)

ان جريان المياه الجوفية في الوسط المسامي غالبا ما يكون صفائحياً، حيث تكون جزيئات السوائل على شكل خطوط متوزاية مع بعضها بعضاً وغير متداخلة وعلى شكل صفائحي . بعكس الجريان المضطرب الذي تكون فيه جزيئات السوائل غير منتظمة ومتداخلة وسرعة الجريان كبيرة ويتغير اتجاهها مع الزمن مع ان متوسط السرعة لا يتغير مع الزمن . ومن اجل ايضاح نظامي الجريان السابقين يمكن الاستعانة بتجربة رينولد وإيجاد وقع رينولد لكل من الحالتين على انفواد.

ولتحقيق ذلك يتم مل عزان بهاء ملون يتصل بواسطة انبوب بحنفية ذات فنحة صغيرة (شكل ٣-٣) بشكل يؤمن جريان المياه من الخزان عبر الانبوب المتصل بالحنفية. وعند فتح الحنفية قليلاً بحيث تعطي كمية قليلة من المياه نلاحظ ان خيوطا من المياه الملونة قد انتشرت داخل المياه غير الملونة بشكل منتظم (الجويان الصفائحي). أما إذا فتحنا الحنفية بشكل أكثر لتعطي كمية أكبر من المياه فإن خيوط المياه الملونة صنتئش في المياه غير الملونة بشكل غير منتظم ومتداخل ويسمى

ذلك بالجريان المضطرب (شكل ٣-٣).



ه) نظام الجريان الصفائحي
 شكل (٣-٣)
 ه) نظام الجريان المضطرب (من 1970 (Erguvanii)

من هذه التجربة نلاحظ أن نظامي الجريان الصفائحي والمضطرب تحددها سرعة الجريان، ويمكن تمييز تلك السرعة اعتباداً على رقم رينولد (Reynoke) مرابعه الخريان، ويمكن التعبير عنه بالمعادلة التالية مع العلم بأنه عدد بدون أبعاد.

$$R_0 = \frac{v.d}{v} \qquad (1.11)$$

حيث ان ٧ تعبر عن سرعة السائل أو التصريف النوعي.

ه قطر الانبوب الزجاجي أو قطر المسام أو الطول البعدي للوسط المسامي .
 الزوجة السائل الكينهاتيكية .

ان السرعة التي تفصل ما بين النظام الصفائحي والنظام المصطرب تسمى بالسرعة الحرجة ٧٠ ويسمى رقم رينولد هذه السرعة برقم رينولد الحرج عـ ويعبر عنه بالمعادلة التالية ، عليا بأن هذا العدد يختلف حسب الوسط والسائل.

كذلك فإن عند رينولد للجريان عبر الوسط المسامي يمكن ايجاده حسب المعادلة التالـة: _

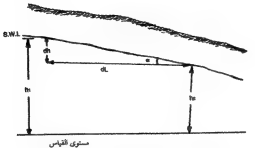
$$R_0 = \frac{9 \text{ vd}}{\mu} \tag{T.1A}$$

حيث 9 تعبر عن كثافة السائل، عربعبر عن اللزوجة الديناميكية.

الميل الهيدروليكي Hydraulic gradient

يعتبر الميل الهيدوليكي لجريان المياه في الفنوات والشقوق والمسامات من أهم العوامل المؤثرة في حركة المياه الجوفية . وهو فرق العلو لنقطتي دخول وخروج المياه الجوفية ويعبر عنه بالرمز () (شكل ٤-٣) وحسب المعادلة التالية :..

$$i = \frac{dh}{d} = \tan \alpha$$
 (7.14)



شكل (٣-٤) الميل الهيدروليكي (هن ١٥٦٩) الميل

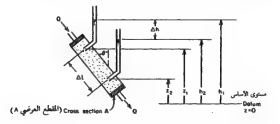
(۳-۳) قانون دارمي Daroy's Law

يعود مولد هيدرولوجية المياه الجوفية كعلم كمي إلى عام 1۸۵٦ وهو العام الذي قام به المهندس الفرنسي الهيدروليكي هنري دارسي بنشر تقريره في مدينة Open الفرنسية حول جريان المياه نحلال الطبقات الأفقية الرملية ووصف تجربته التي أظهرت للوجود جريان المياه عبر الرمال، وسميت التجربة باسمه.

لقد حاول بتجاربه الدقيقة تحديد قانون جريان الماء عبر المرشحات، وأظهرت كل التجارب أن حجم الماه الذي يمر من خلال طبقة الرمل ذات طبيعة معروفة تتناسب عكسياً مع الضغط وعكسياً مع سمك الطبقة الحاجزة. فإذا اعتبرنا أن التجربة تشبه تلك التي في الشكل (٣-٣)، وإن الاسطوانة الدائرية ذات المقطع العرضي ٨ قد ملئت بالرمل وسدت من نهايتها، ثم تم تزويدها بانبويين، احدهما للجريان الداخل والآخر للجريان الخارج وجهازين لقياس الضغط (١٩٠٥) (١٩٠٩) ويقدم الماء للاسطوانة الزجاجية كما في الشكل (٥-٣) ويسمح له بالجريان خلالها حتى تمتلء جميع المسامات بالماء وتصبح سرعة الجريان الداخلي ٥ مساويا للجريان الخارجي، وإذا اعتبرنا أن منسوب مستوى الاساس الموضع بالشكل (٥-٣) وعادي، ومنسوب جهازي الضغط ٢٤.٣ وارتفاع مستويات السائل ١٩٠١ والمسافة بين جهازي قياس الضغط ١٨ ومن المعادلة (٣٠١١) يمكن الحصول على المعادلة التالية:

$$V = \frac{0}{A} \qquad (Y', Y')$$

حيث تعبر 2 عن مقدار التصريف و 2 عن مساحة المقطع العرضي للاسطوانة و٧عن سرعة دارسي أو سرعة جريان دارسي واصطلح بعض العلماء على تسميتها بالتصريف النوعي عبر الاسطوانة، حيث انها فكرة مرثية وتقاس بسهولة وتفضل عن السرعة الميكروسكوبية التي هي حقيقية أيضاً إلا أن قياسها من المحتمل أن يكون غير محكن.



(شكل ه-۳) مظهر غبري يوضح قاتون دارسي (من 1979)

لقد أظهرت تجربة دارسي أن ٧ تتناسب طرديا مع (١١٠١١ه) عندما تكون ١٥ ثابتة،

وتتناسب عكسيا مع الدعندما تبقى شهر المهماثابة وإذا عبرنا عن ذلك بالرموز نحصل على: [۷۵ المدادي ۱۸۰۱ عرفنا ۱۸۰۱ هفإن ۵۸ المدادي ۱۸۰۱ واذا عرفنا ۱۸۰۱ هفإن ۵۸ المدادي التناسب الطردي بالشكل ۵۸ من حالتي التناسب السابقتين نستطيع كتابة قانون دارمي بالشكل التالي:

$$V = -K \frac{\Delta h}{\Delta l} \qquad (\Psi, Y)$$

أما في الصيغة التفاضلية فيمكن إعادة كتابتها بالشكل التالي: ـ

$$V = -K \frac{dh}{dl} \qquad (Y' \cdot YY)$$

حيث أن n تعبر عن العلو ألهيدروليكي (hydraulic Head) وتعبر عن الميل الميدروليكي (hydraulic Head) والمعتبر على الميل الميدروليكي (hydraulic gractions) ما ما فهو ثابت التناسب ويعتمد على خواص التربة ونوعيتها في الأنبوب بالمحافظة على ثبات hydr وبها أن التصريف النوعي (n) يختلف من تربة إلى أخرى، فإننا نستطيع القول ويعبارة أخرى أن α 0 معندما تكون المهل ثابتة . ويعرف العنصر α 1 بالموصلية الهيدروليكية وله قيم عالية للرمل والحصى وقيم منخفضة للطين ومعظم أنواع الصخور. ومن التحليل السريع للمعادلة (α 0 . α 1 منخفضة أن α 1 متمد على الوسط وعلى جريان السائل من خلاله . ومن المعادلة ومن المعادلة . ومن المعادلة . ومن المعادلة . ومن المعادلة .

$$\frac{Q}{A} = -K \frac{dh}{dl}$$

وكبديل لمعادلة دارسي نستطيع الحصول على المعادلة التالية: ـ

$$Q = -K \frac{dh}{dt} A \qquad (Y'.YY')$$

وإذا رمزنا للميل الهيدوليكي بالرمز (() أي ُأن dival =ا فيمكن الحصول على الصيغة التالية:_

$$Q = -KLA$$
 (Υ , Υ £)

يسري مفعول قانـون دارسي لجريان المياه الجوفية في أي اتجاه في الفراغ، فحسب قانون دارسي (٣٣ . ٣) وبالنظر إلى الشكل (٥-٣) فإنه مع ثبات الميل الهيدروليكي (شاه) والموصلية الهيدروليكية (١٥) فإن (٧) لا تعتمد على الزاوية ٥ وهذا صحيح حتى ولمو كانت 9 أكبر من 900 ، حيث يستمر التدفق إلى الأعلى عبر الانبوب بعكس الجاذبية الأرضية. وتجدر الملاحظة إلى أن قانون دارمي هو تجريبي واعتمد على الاثبات المخبري ويحتاج إلى إثبات فيزيائي. وقد حاول كثير من العلياء إعادة دراسته واشتقاقه على الرغم من استعيالاته الواسعة وقوته وهو يحتاج إلى كثير من الدقة في التطبيق.

(٢.٤) ★ الموصلية الهيدر وليكية والتفاذية

(Hydraulic Conductivity and Permeability)

لقد سبق وذكرنا أن ثابت التناسب في قانون دارسي يعتمد على الوسط المسامي وعلى نوعية السائل أي أن K هي دالة للوسط والسائل وإذا أبقينا ٨٨،٥ ثابتة (انظر الشكل ٢٠٠٤) وقمنا بمحاولتين الأولى باستعمال نفس الرمل والسائل هو الماء وفي الثانية استعملنا محلول السكر، فإننا نجد أن التصريف النوعي (٧) سينخفض كثيراً في المحاولة الثانية عنه في المحاولة الأولى.

لقد أثبتت التجارب على أن احتواء الوسط المسامى على كريات زجاجية منتظمة نصف قطرها (٥) يؤثر على قيمة ٧ وتبين أن التصريف النوعي (٧) أو سرعة دارسي تتناسب طرديا مع مربع نصف قطر الكريات الزجاجية وبالتالي مع أنصاف أقطار حبيبات الوسط المسامى. ويتناسب طردياً كذلك مع الوزن النوعي للسائل (ب-9ومكسيا مع اللزوجة الحركية للسوائل (*) dynamic viscosity وذلك بثبات الميل الهيدروليكي (٥٩٠٥ه) ونستطيع كتابة هذه العلاقات بالشكل التالي: _

> v∝q_s ve Pg=y vα1/# = γ وحسب ملاحظات دارسي فإن: على الله على المعاد

ان علاقات التناسب السابقة تقودنا إلى صيغة أخرى لقانون دارمي وهي: (T. Ye) حيث أن C هو ثابت التناسب ويعتمد على خواص الوسط المسامي الذي يؤثر على الجريان مثل عدم انتظام انصاف أقطار الحبيبات المكونة للوسط وعدم انتظام توزيعها ودرجة تكورها وظروف رصها . ويمقارنة المعادلة السابقة مع معادلة دارمي الأصلية (٣٣ ـ ٣) نجد أن:

$$K = \frac{Cd^2 \int g}{\mu} \qquad (Y'. Y'')$$

وبها أن ? ، ۴ يعتمدان على السائل فقط أي أن كل منها تعتبر دالة للسائل فقط فإن ثه تعتمد على الوسط فقط أي أنها دالة للوسط، وإذا ما عوفنا ثمه = k = 01

$$K = \frac{k \, b \, a}{k} \tag{4.44}$$

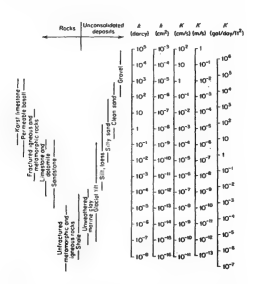
حيث أن العنصر لا يعبر عن النفاذية النوعية (Specific or Introtic permeability) بالمسوسلية الهيدروليكية فمن الأفضل أن تدعى لا باللفاذية وإذا أشرنا إلى لا بالمسوسلية الهيدروليكية فمن الأفضل أن تدعى لا باللفاذية المسلحة المسلح والجدير بالذكر أن بعض المراجع تستعمل مصعلح معامل النفاذية (Coefficient of Permeability) بدلا من مصسطلح المسلحية المسلحة Permeability عين القالم بين يوجد الغاز والزيت والماء في الصناعات البترولية، حيث يوجد الغاز والزيت والماء نظام جريان خلوط، وعند القياسات بالمتر المربع (m) أو (m) فان استكون صغيرة جدا، للدلك فقد عرف مهندصو البترول وحدة النفاذية بدارسي . وإذا استبدلنا قيمة كاحسب المعادلة (٣٠ ٢٧) ووضعناها في معادلة دارسي (٣٠ ٢٠) فإن قانون دارسي سيصبح:

$$V = -\frac{k \cdot R \cdot g}{\mu} \cdot \frac{dh}{dt}$$
 (Y. YA)

وحسب هذه المعادلة يمكن تعريف ۱ دارسي على أنه النفاذية التي تعطي أو تسبب في إعطاء تصريف نوعي قدره comp من سائل لزوجته cop عمت ميل هيدروليكي يجعل Tofome وعموماً فإن ۱ دارسي يساوي Tofome تقريبا وفي الصناعات البترولية تستعمل بشكل واسع الوحدة gandaymix الموصلية الميدروليكية ويتضح ذلك من قانون دارسي المسط حسب المعادلة التالية:

(T. 11)

مختلفة لمجموعة واسعة من المواد الجيولوجية، وفي الجدول (٣-٣) تظهر مجموعة من عوامل التحويل للوحدات الاساسية لكل من الموصلية الهيدروليكية والنفاذية.

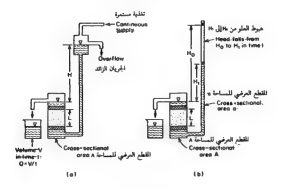


جدول (٣-٢): قيم الموصلية الهيدروليكية والتفاذية في خمسة نظم غتلفة لجموعة من المواد الجيولوجية (أمن 1979) (freeze, cherry)

	الفائية	Permeability. A th		للوصلية الحيدروإيكية بمحصصهن عاميدا		
	em ²	9/2	dercy	m/s	ft/s	U.S. gal/day/R*
cm²	1	1.00 × 10 ⁻³	1.01 × 10 ⁴	9.80 × 10 ²	3.22 × 10 ³	1.85 × 10°
D2	9.29 × 10 ²	1	9.42 × 1010	9.11 × 10 ⁵	2.99 × 10 ⁶	1.71 × 1012
darcy	9.87 × 10 ⁻⁹	1.06 × 10 ⁻¹¹	1	9.66 × 10**	3.17 × 10 ⁻⁵	1.82 × 101
m/s	1.02 × 10 ⁻³	1.10 × 10 ⁻⁶	3.04×10^{3}	1	3.28	2.12 × 10 ⁴
ft/s	3.11 × 10 ⁻⁴	3.35 × 10 ⁻⁷	3.15 × 104	3.05 × 10 ⁻¹	1	6.46 × 10 ⁴
	v/ft²5.42 × 10-10	5.83 × 10 ⁻¹³	5.49 × 10 ⁻²	4.72 × 10 ⁻⁷	1.55 × 10-6	

To obtain k in R^2 , multiply k in cm² by 1.08 × 10⁻¹.

جدول (٣-٣) عوامل تحويل وحدات النفاذية والموصلية الهيدروليكية (من (heeze, cherry 1979)



شکل (٦-٦)

ه - قياس الموصلية الهيدروليكية بواسطة جهاز الانفاذ ذو المستوى الثابت
 ط - قياس الموصلية الهيدروليكية بواسطة جهاز الانفاذ ذو المستوى المتحرك

(أمن 1979) (freeze, cherry, 1979)

قياس الموصلية الهيدروليكية في المختبر

Laboratory Measurments of Hydraulic Conductivity

يمكن ايجاد الموصلية الهيدروليكية في المختبر بوضع عينة اسطوانية من المادة المراد قياس موصليتها الهيدروليكية في جهاز يسمح بجريان الماء خلال العينة ويسمح بقياس سرعة الجريان وفاقد العلم (moud toss) خلالها. وهناك نوعان من التجارب يمكن بواسطتها قياس الموصلية الهيدروليكية المشبعة لعينة ترابية وهما:

١ . بواسطة جهاز الانفاذ ذي العلو او ذي المستوى المائي الثابت

Company-based Permanenter

٧ . بواسطة جهاز الانفاذ ذي العلو أو ذي المستوى المائي المتحرك

Falling-head Permeameter

يسين الشكل (٣-٣) عجهاز الانقاذ ذا المستوى الماتي الثابت، حيث يتم وضع عينة ترابية طولها عومساحة مقطعها العرضي ٨ بين صفيحتين مساميتين في اتبوب اسطواني، ويزود النظام بمصدر ماتي مستمر ويراعى المحافظة على المستوى الماتي (٣) ثابتا. والتطبيق البسيط لقانون دارسي يقودنا إلى المحادلة التالية:

 $K = \frac{QL}{AH} \qquad (Y \cdot Y^*)$

وبها أن المينة اسطوانية فإن مساحة مقطعها العرضي A ==R هـويث ان A هو نصف قطرها، وعليه يمكن حساب الموصلية الهيدروليكية من المعادلة التالية:

 $K = \frac{OL}{Haff} \qquad (Y.Y1)$

حيث أن 2 تمبر عن التصريف الحجمي الثابت. ومن المهم في هذه التجربة التأكد من عدم دخول الهواء إلى هذا النظام والانتباه إلى وصول العينة من الاسفل إلى درجة الاشباع في حالة فحص العينات المفككة ليتمكن الماء من ازالة الفقاعات الهوائية المحصورة.

أما المطريقة الثانية لقياس الموصلية الهيدروليكية بواسطة جهاز الانفاذ ذو المستوى الماثي المتحرك والموضح في الشكل (٣-٣) ٥. فيسمح للمستوى الماثي المقاس في انبوب مساحة مقطعه العرضي a بالهبوط من طالى ٢٠٠ خلال امن الزمن

ويتم حساب الموصلية الهيدروليكية من المعادلة التالية:

$$K = \frac{aL}{Ac} \ln \left(\frac{H_0}{H_1} \right)$$

$$- \frac{aL}{H_1} \ln \left(\frac{H_0}{H_1} \right)$$

$$- \frac{aL}{H_1} \ln \left(\frac{H_0}{H_1} \right)$$

$$- \frac{aL}{H_1} \ln \left(\frac{H_0}{H_1} \right)$$

$$Q = K \frac{H_1}{L} \cdot At \qquad (Y' \cdot YY')$$

وبـــا أن a هي مساحة المقطع العرضي للأنبوب فإن مقدار الماء المار داخل التربة يساوى ٥ أى أن :

$$Q = a(H_b - H_1)$$

نحصل على:_

$$K = \frac{aL}{At} \cdot \ln \frac{H_0}{H_1} \qquad (\Psi, \Psi \xi)$$

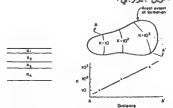
$$K = 23 \frac{aL}{M} \log \frac{H_0}{H_1}$$
 (4.40)

لقد لاحظ كثير من العلماء أن تجربة المستوى المائي الثابت هي الأفضل في حالة العينات التي تزيد موصليتها الهيدوليكية عن 0.01 وتجربة المستوى المائي المتحرك هي الأفضل للعينات ذات الموصلية الهيدوليكية المنخفضة علما بأن الموصلية الهيدوليكية للمواد الطينية يمكن ايجادها بواصلة فحص التحميل المستعمل في ميكانيكا التربة (concontamon on وهناك طرق متعددة أخرى لتقدير الموصلية الهيدوليكية وأفضل الطرق الحقلية لتقديرها لتكوين مائي هو الفيخ التجريبي للآبار وذلك بالاعتباد على تغير المستوى المائي وعلاقته بالفيخ وسوف يتم شرح بعض هذه الطرق في القصول اللاحقة.

(ه. ٣) المُضايرة (الاختلاف)، التشابه، عدم التشابه في الموصلية الهيدروليكية. Heterogeneity, isotropy and anistropy of hydraulic Conductivity

لقد بينت القياسات الحقلية ويرامج أخذ العينات المتعددة أن قيم الموسلية الهيدروليكية في التكوين الجيولوجي وقياسات اتجاهها في اية نقطة عل هذا التكوين غالبا ما تتغير. ويعرف اختلاف قيم الموسلية الهيدروليكية في التكوين الجيولوجي بالمفايرة (Meterogeneity).

بينا يعرف اختلاف قياسات اتجاهها في أية نقطة على التكوين الجيولوجي بعدم النشابه (Anteropy) أينا إذا قمنا بتحليل الموصلية الهيدروليكية (Anteropy) جيولوجي في الاحداثيات عبد فإن عدمت عديدها أي تبقى ثابتة في حالة التكوين الجيولوجي غير الجيولوجي المتجانس المتخاير. هذا مع العلم بأن هنالك عدة احتيالات لاشكال عدم المتجانس والمغايرة بإختلاف البيئات الجيولوجية وغيرها ويبين الشكل (٧-٣) ه مقطعا عرضيا عموديا كمثال لطبقات المتغايرة والتي غالب ما تكون من الصخور الرسويية أو الرسويية البحرية ، وتجدر الاشارة إلى أن الطبقة الواحدة ذات الموصلية الميدروليكية الماتكون متجانس، عليا بأن الامتداد الواسع للطبقة ووجود الفوالق أو الصدوع هو السبب في عدم استمرارية علم التجانس اما شكل (٧-٣) ه فيين احدى حالات عدم التجانس وهي عكذة في أي تكوين جيولوجي.



شكل (٣-٧) الموصلية الهيدروليكية لحالة المفايرة وهدم التجانس (من 1979) (من freeze, chemy)

ان حبيبات التكاوين تحت السطحية نادرا ما تكون متكورة، وعادة ما تميل جزئياتها إلى الاستقرار في الجانب المنبسط أثناء ترسيبها تحت الماء. وفي المياه الجارية غالبا ما تميل أجزاء الرواسب إلى الاستناد قليلا إلى الأعلى باتجاه الجريان وبشكل متحاضن، ويسمى هذا الترتيب بالتراكب - (mbrication) ويشاهد غالبا في رسوبات الحصى شكل (٣-٨) والتي يكون اتجاه ترسيبها عادة بشكل عمودي.

STREAM FLOW

AND THE

(الشكل ٣-٨) التراكب في رسوبيات الحصى (من 1979)

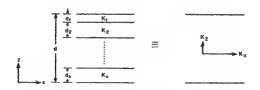
ونتيجة لذلك فإن الموصلية الهيدروليكية في الاتجاه العمودي (Ks) ستكون أقل منها في الاتجاه الافقي (Ks) وليس غريبا أن نجد قيمة (Ks) خُس أو عُشر (1/10) قيمة (Ks) ، حيث تسمى هذه الظاهرة بعدم التشابه (Anistropy) أما إذا كانت قيم K متساوية في جميع الاتجاهات (Ks = Ks = Ks) فإن المادة تكون حينئذ متشابهة (motropic)

ويدل اختلاف الموصلية الهيدروليكية لعدد من الطبقات المكونة لتركيب جيولوجي ما على عدم التشابه فمثلا الطبقة الماثية التي تحوي على طبقات أفقية من الرمل وطبقات من الحصى بشكل منفصل، تسلك سلوكاً مشابها للوسط غير المتشابه فمقاومتها للجريان العمودي حيث حركة الماء من خلال طبقات الرمل والحصى سيكون أكثر من مقاومتها للجريان الافقي، حيث مرور الماء من خلال طبقات الحصى وحدها.

ان احتواء الطبقة الماثية على عدد (n) من الطبقات المتشابهة الأفقية التي تختلف في سياكتها (p-q) وعلى اعتبار أن هذا التكوين الطبقي غير متشابه ومتغاير وان كل طبقة لوحدها تعتبر متجانسة ومتشابة

وذات موصلية عيدروليكيسسسة (۱۸، ۱۸۰۵) يقودنا إلى معاملة النظام جمعه على أساس التجانس الفردي وعدم التشابه الطبقي، وإذا ما اعتبرنا أن الجريان عمودي على التطبق فإن التصريف النوحسي (۱۸) سيكون نفسه الداخل والخارج للنظام وفي الحقيقة يجب أن يكون ثابتا أثناء خروجه من هذا النظام، وإذا كان فاقد الملو في الطبقة الأولسي هو ۱۸۵وفاقد الملو في الطبقة الثانيسة ۱۸۵همكذا فإن مجموع فواقد الملو يكون:

 $\Delta h = \Delta h_1 + \Delta h_2 + ... + \Delta h_n$



(شكل ٩-٣) الملاقة ما بين الطبقات المتشابهة والمتغايرة (من ١٩٥٥) (moaze, cheny 1979)

ومن قانون دارسي:

حيث أن عايساوي الموسلية الهيدروليكية العمودية لنظام الطبقات ويتحليل المعادلة السابقة نحصل على:..

حيث أن n تعبر عن عدد الطبقات.

أما إذا كان الجريان موازيا للطبقات واعتبرنا أن فاقد العلو هو ۵۸ وان الميل الهيدوليكي (() متساوي في كل طبقة، كون الطبقات أفقية، فإن التصريف خلال وحدة السمك في هذا النظام هو مجموع التصريفات خلال الطبقة الأولى هسسو هكال العلبقات الاخرى فيمكن التعبير عن التصريف خلالها على أنه متكال مع ويا أن مجموع التصريفات خلال الطبقات يساوي التصريف خلال النظام عافإن:

$$v_x = i(k_1d_1 + Kad_2 + ... + k_nd_n)$$
 (Y.Y4)

وإذا ما اعتبرنا ان النظام الطبقي كوحدة وسط متجانس فإن مديمكن التعبير عنها مالمادلة:

$$v_x = ik_0d$$
 (Y'. $\xi \cdot$)

حيث أن كاهي متـوسط المـوصلية الهيدروليكية للوسط المسامي في الاتجاه الأفقى وههى ارتفاع النظام وحسب المعادلات السابقة نستنتج أن:

$$v_x = I(Icrdr + Icade + Icade) = iIcade$$

 $K_{\alpha} = \frac{\text{(indn+leath+...+leath)}}{d}$ $K_{\alpha} = \frac{n}{\Sigma} \frac{\text{leath}}{d} \qquad \qquad \text{(Y. E.1)}$

وإذا كانت الطبقات متساوية في السمك فإن:

$$K_{tt} = \frac{(K_1 + K_2 + ... + K_n)}{n} \qquad (Y' \cdot \xi Y)$$

(٣.٩) العلو الهيدروليكي وجهد السائل Hydraulic Head and Fluid Potential

تتطلب تحاليل العمليات الفيزيائية المتعلقة بالجريان إدراك مفهوم الميل الجهدي Potential Gradient فمثلا بحدث التدفق أو السريان الحواري عبر المواد الصلبة من الأماكن المرتفعة الحوارة نحو المنخفضة الحوارة، والتيار الكهربائي يسري عبر الدائرة الكهربائية من الجهد العالي باتجاه الجهد المنخفض وتعتبر الحوارة والجهدد في هذه العمليات كميات جهدية، وتتناسب سرعة سريان الحوارة والكهرباء تناصباً طردياً مع الميول الجهدية Potential Gradient وسوف نبين كيف أن الحوارة المهدي يحكم جويان الماء عبر الوسط المسامي.

قالجريان يحدث داتيا بعض النظر عن الاتجاهات في الفراغ من المناطق ذات الكميات العالية إلى المنخفضة والعلو الهيدوليكي n في تجربة دارسي الذي يشير إليه مستوى الماء في أجهزة قياس الضغط (Manomente) يظهر مطابقاً هذا المفهوم. وإذا ما وضعت الانبوية في تجربة دارسي بشكل عمودي، أي 0 = 0 ، فإن الجريان عبر الانبويب سيكون بالتأكيد باتجاه الأسفل، أي من المنسوب العالي نحو المنسوب المنخفض وذلك حسب الجاذبية . اما اذا وضعت الأنبوية في وضع أفقي (90 = 0 المنخفض وذلك حسب الجاذبية . اما اذا وضعت الأنبوية في وضع أفقي (90 = 0 المنخفظ في احدى نهايتي الانبوب ويقلله في النهاية الاخرى، وهذا يعني أن الضغط أو المنسوب في هذه الحالة لن يفي بمراد الجهد مع أن هنالك من الأسباب ما يجملنا تتوقع أن يكونا من المركبات الكمية للجهد .

ان جريان السائل عبر الوسط المسامي هي عملية ميكانيكية تنغلب على قوى الاحتكاك الموجودة بين السائل المتحرك وبين حبيبات الوسط المسامي، المذلك فإن الجريان لا يصاحبه عملية الغاء لتحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة حرارية من خلال ميكانيكية مبدأ مقاومة الاحتكاك. واتجاه الجريان في الفراغ يكون من المناطق التي تكون فيها الطاقة الميكانيكية لكل وحدة كتلة من السائل عالية إلى المناطق التي تكون فيها منخفضة.

لذلك فإن الطاقة الميكانيكية لكل وحدة كتلة في أية نقطة في نظام الجريان - ١٢٦ - يمكن تعريفها بالشغل (معمه) اللازم لتحريك وحدة الكتلة من السائل من حالة القياس المختارة اعتباطياً إلى نقطة السؤال أو إلى النقطة المرادة . وبها ان ذلك لا يغطي الكمية الفيزيائية التي تتفق مع التعريفات المختلفة للجهد لذلك يمكن تعريف جهد السائل المتدفق خلال الوسط المسامي بالطاقة الميكانيكية لكل وحدة كتلة من السائل.

وإذا أردنا أن تحسب الشغل اللازم لرفع وحدة الكتلة من السائل من حالة القياس ذات المنسوب 0 = z وذات ضغط يساوي الضغط الجوي (P) إلى أي نقطة مثل P وأقعة على منسوب z في نقلم الجريان (شكل -1 - T) وحيث أن حجم وحدة الكتلة من السائل في (P) وذات الكتافة P0 مي (P) $\frac{1}{P} = P$ وغل اعتبار أن وحدة الكتلة من السائل عند P وذات الكتافة P1 مي $\frac{1}{P} = P$ وغل اعتبار أن سرعة السائل في حالة القياس P1 مي P2 مي P3 مي P3 النقطة P4 مي P3 مي P4 مي وعل عبد أنه يوجد ثلاث مركبات لحساب الشغل مي (1979).

١ . الشغل اللازم لوقع وحدة الكتلة من z = 0 إلى z ويعبر عنه بالمعادلة التالية: ...

= maz

(r. 17)

. وفي حالة الجريان من النقطة عإلى نقطة القياس فإن هذه المعادلة تبين الفاقد في الطاقة الجمدية.

Elevation : 2

Pressure p الضبط المحتلف المحت

شكل (١٠ - ٣-) حساب الطاقة الميكانيكية لوحدة كتلة من ساتل (من (trouze, chony 1979) لشغل اللازم لزيادة سرعة السائل من ٥ = ٧ وهو ١٧٠ ويعبر عنه بالمعادلة
 التالية:...

$$W_0 = \frac{mv^2}{2} \qquad (Y \cdot \xi \, \xi)$$

وهذه المعادلة تبين فقداناً في الطاقة الكامنة (Knetic energy) اذا كان الجريان من النقطة P إلى نقطة القياس.

٣ . الشغل الذي رفع ضغط السائل من P = P إلى P وهو:

$$W_0 = m \int_{-\infty}^{P} \frac{V}{m} \cdot dp = m \int_{-\infty}^{P} \frac{dp}{p} \qquad (Y'. \xi \theta)$$

وفي حالة الجريان من النقطة P إلى نقطة القياس فإن هذه المعادلة تدل على فقدان في طاقة المرونة أو الشغار ٤٠٠ .

ان جهد السائل (﴿ (الطاقة الميكانيكية لكل وحدة كتلة) هو مجموع وwi.wa.wa وبها أن كتلة وحدة السائل n = 1 فهذا يعني أن :_

$$\hat{\phi} = gz + \frac{v^2}{2} + \int_{B_0}^{P} \frac{d\rho}{P}$$

وبيا أن السرعة في الوسط المسامي صغيرة جداً ويمكن اهمالها، وحيث ان السوائل غير المضغوطة والتي لها كثافة ثابتة 2 لا تؤثر على ع فإنه يمكن تبسيط المعادلة السابقة بالشكل التالى:_

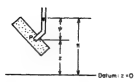
$$\phi = gz + \frac{p \cdot p_0}{g}$$
 (7.57)

ان هذه المعادلة تشتمل على z وعل P ولمعرفة العلاقة بين الجهد الهيدروليكي هو P ودلا بد من العودة إلى جهاز ضغط دارسي (شكل ٢١-٣).

ان ضغط السائل في النقطة P هو

 $P = J \circ \Psi + P_0 \qquad (\Upsilon \cdot \xi V)$

حيث أن ﴿ هو ارتفاع عمود السائل فوق النقطة Pap هو الضغط الجوي أو الضغط في حالة القياس ويتضع من الشكل (١٩ ٣-٣) ومن المعادلة السابقة أن :_



شكل (۱۰-۳) العلَّو الهيدروليكي (۱) ، العلو الضفط + وعلو المتسوب (2) لجهاز ضغط غيري

(من 1979 treeze, cherry

$$P = \int g(h-z) + P_0$$
 (* . ξA)

ومنه فإن:

$$\hat{\phi} = gz + \frac{[g(h-z) + P_0] \cdot P_0}{p} \tag{(4.54)}$$

ومنه تحصل على

$$\hat{\phi} = gh$$
 $(\Psi, \bullet \bullet)$

وهذا يعني وببساطة أن جهد السائل ﴿ في أية نقطة ه في الوسط المسامي هو حاصل ضرب العلو الهيدروليكي في تلك النقطة مضروباً في عجلة الجاذبية وبها أن وثابتة على سطح الأرض تقريبا فهذا يعني أن معرفة واحدة من ﴿ أو المسيقودنا إلى معرفة الأخرى. والمعادلة الأخيرة تدلنا على أنه إذا كانت ﴿ هي طاقة لكل وحدة كتلة فإن الهي طاقة لكل وحدة وزن. وفي هيدرولوجية المياه الجوفية وفي كثير من الأحيان يكون الضغط ١٠٥ ثابتا ويساوي الصغر وفي هذه الحالة فإننا نحصل على:

$$\phi_{p} = gz + \frac{p}{p} = gh$$
 (4.01)

وبوضع ٥= ٥ في المعادلة (٣٠ ٤٧) نحصًل على: ــ

P-Ps*

وعليه تصبح المعادلة (٣.٥٧) كها يلي:

h = z + *

(٣.٥٤)

من هنا يتبين أن العلو الهيدروليكي ه هو مجموع لمركبتين: هما الارتفاع من نقطة القياس أو علو المنسوب (Elevation head)(2) والعلو الضغطي (4).

ان العلاقات الاساسية للعلو هي الاساس في فهم جريان المياه الجوفية وجهاز ضغط دارسي ببين هذه العلاقات شكل (١١ -٣).

وتجدر الإشارة إلى أن أبعاد h ، v ، z هي طولية ويعبر عنها بالمتر من الماء أو بالقدم من الماء. اما جهد السائل ﴿ فان ابعاده هي [272] حيث انه الطاقة لكل وحدة كبلة ووحداته هي *2000م أو *2000م

(٣-٧) قاتون دارسي في الأبعاد الثلاثة

لقمد سبق وذكرنا ان المصادلة (٣٠. ٣) هي صيغة ذات بعد واحد ٢٥٠٥) المستقال Dimensional لقانون دارسي، وحيث ان قانون دارسي يمكن تطبيقه في اي اتجاه في الفراغ كيا أسلفنا فإننا سنحاول تطبيق قانون دارسي للجريان في الأبعاد الثلاثة (بربر).

ان قيمة الموصلية الهيدوليكية X للمجريان الافقي والتي يجب ان تؤخذ في الاتجاه × هي X وقيمة الموصلية الهيدروليكية للجريان العمودي والتي يجب أن تؤخذ في الاتجاه z هي X .

وتسمى المحاور ٢٨٠٤/٢ بالمحاور الرئيسية والتي يمكن بواسطتها ومن الشكل البيضسوي للموصلية الهيدروليكية ان نحصل على قيم الموصلية الهيدروليكية في الاتجاهات الأخرى. وفي الواقع فان الموصلية الهيدروليكية لها تسعة مركبات هي

Kzz, Kzy, Kzx, Kyz, Kyy, Kyz, Kxz, Kxy, kiz

ان السرعة «في قانون دارسي هي موجهة في الأبعاد الثلاث ولها المركبات ،٧٤ ٨٠،٧٤ وبتطبيق قانون دارسي نحصل على :..

$$V_x = -K_{0x} - \frac{\partial h}{\partial x} - K_{0y} - \frac{\partial h}{\partial y} - K_{zz} - \frac{\partial h}{\partial z} - (Y'' \cdot \bullet \bullet)$$

$$V_{y} = -K_{yz} \dots \frac{\partial h}{\partial x} - K_{yy} - \frac{\partial h}{\partial y} - K_{yz} \dots \frac{\partial h}{\partial z} \qquad (\ref{eq:continuous} \bullet \ref{eq:continuous})$$

$$V_z = -K_{zz} - \frac{\partial h}{\partial x} - K_{xy} - \frac{\partial h}{\partial y} - K_{xz} - \frac{\partial h}{\partial z} \qquad (Y', \bullet Y)$$

حيث أن h هي دالة (z,y,x) ومن أجل الحالة الخاصة: ـ

 $K_{xy}=K_{xz}=K_{yz}=K_{zx}=K_{zy}=0$

يمكن تبسيط المعادلة السابقة وبذلك نحصل على المعادلات البسيطة التالية:_

$$\forall x = -K_1 - \frac{\partial h}{\partial x}$$
 (Y'. ϕA)

$$V_y = -K_y - \frac{\partial h}{\partial v} \qquad (Y' \cdot O')$$

$$V_z = -K_z \frac{\partial h}{\partial z} \qquad (Y'', Y^*)$$

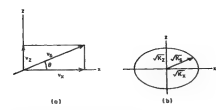
ان تطابق الاتجاهات الرئيسية مع الاحداثيات xy.x هو السبب الكافي واللازم لتطبيق المعادلات البسيطة بدلا من المعادلات العامة وفي معظم الحالات يمكن اختيار نظام الاحداثيات الذي يتفق مع المحاور xy.x ولكن يجب تصور النظام غير المتجانس الذي تكون فيه الاتجاهات الرئيسية في هذه التكاوين غتلفة، ويكون أحياناً في مثل هذه الحالة من غير الممكن اختيار المحور المناسب، وذلك بسبب اختلاف الاتجاهات الرئيسية في التكاوين غير المشابة (1979هـ 1979).

(٨-٣) الشكل البيضوي للموصلية الهيدروليكية

Hydraulic Conductivity Ellipsoid

إذا أخذنبا خط جريان اعتباطياً في المستوى تعالموسط غير متشبابه وغير متجانس، وكان التصريف النوعي (سرعة دارسي) على امتداده هو ٧٠(شكل ١٣ - ٥٣) وعلى اعتبار أن الموصلية الهيدوليكية (١٥) له غير معروفة فيمكن التعبير عن السرعة بالشكل التالى:_

$$V_0=K_0$$
 $\frac{\partial h}{\partial z}$ (Y.71)



ه) التصريف النوعي (٥٥) لاتجاه جريان اعتباطي.
 شكل (٢٠١٧) (الميضوى للموصلية الهيدروليكية.

(freeze, cherry 1979 من)

وبتحليل ٧٤ إلى مركبتيها الأفقية والرأسية نحصل على :_

وإذا كانت قيم مركبات الموصلية الهيدروليكية ماهي ٢٠١٨فإن: ـ

$$V_x = -K_x - \frac{\partial h}{\partial x}$$
 (1.18)

$$V_{x}=-K_{x}-\frac{\partial h}{\partial x} \qquad \qquad (Y', Ya)$$

وعليه فإن:

$$V_x = V_x \sin \theta = -K_x - \frac{3h}{3x} \qquad (\mathring{Y} \cdot \mathring{Y})$$

$$V_z = V_0 \sin \theta = -K_z - \frac{\partial h}{\partial z}$$
 (Y'. 7V)

وبها أن: h هي دالة zx أي أن (xz) = h فإن:

$$\frac{\partial h}{\partial s} = \frac{\partial h}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial h}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial s}$$
 (Y.7A)

وحيث أن : 3x00 az/00, cood cood ويتبديل هذه العلاقات مع بعضها بعضاً نحصل على:

$$\frac{1}{K_0} = \frac{\cos^2 \theta}{K_L} \quad \frac{\sin^2 \theta}{K_L} \qquad (4.14)$$

 $K_0 = \frac{K_0K_0}{K_0 \sin^2 \theta} = \frac{(\Psi, \Psi^*)}{K_0 \sin^2 \theta}$

وهذه المعادلة تربط المركبات الرئيسية للموصلية الهيدروليكية (Ke,Ke) بمحصلة (A) في أي اتجاه زاوي 0 . وإذا ما وضعنا هذه المعادلة في الاحداثيات العمودية وذلك بوضع (zerana, roose) فإننا سنحصل على:..

$$\frac{\overline{r^2}}{\kappa_0} = \frac{\overline{x^2}}{\kappa_0} \mp \frac{\overline{z^2}}{\overline{\kappa_0}} \qquad (\text{Y}.\text{V})$$

وهذه المعادلة هي معادلة الشكل البيضوي ذو المحاور (١٨٠ و١٨٠ الإسكل البيضوي والمحاور (١٨٠ المالانة ويصبح شكلًا بيضويا بواسطة المحاور (١٨٠ المالانة ويصبح شكلًا بيضويا بواسطة المحاور (١٨٠ المالانة) ويعرف بالشكل البيضوي للموصلية الهيد وليكية، وبواسطته يمكن معرفة قيمة الموصلية الهيد وليكية (١٨) لاي اتجاه جريان في الوسط المسامي بواسطة الرسم إذا عرفت المحدد (١٩٥٥ المحدد (١٩٥٥ المحدد المحدد المحدد (١٩٥٥ المحدد ال

-: Ellective Strees الأجهاد الفعال (٣-٩)

إذا طبقنا اجهادا على وحدة الكتلة من الرمل المشبع فإنه سيتولد ضغط في الماء الموجود في المسامات وضغط في حبيبات الرمل نفسها وسيتسبب في اعادة ترتيب حبيبات الرمل. بشكل اقتراب الحبيبات من بعضها بعضاً ورصها بشكل أكثر.

ويعتمد ضغط الماء الموجود في المسامات على انضغاطية السائل (6) وسوف نعاول ايجاد مصطلح للانضغاطية للحالة الثالثة باهمال ضغط الحبيبات وبفرض أن الرمل غير مضغوط. رم، استبرنا أن الاجهاد المطبق على تكوين جيولوجي مشيع عند العمق المين في الشكل (٣-١٣) في حالة توازن ويقع في المستوى الاعتباطي المبين في الشكل، وأن تههي مجموع الاجهادات المؤثرة بانجاه الاسفل لجذا المستوى وتعتمد على وزن الصخور التي تعلو هذا المستوى، فإن جزءاً من الاجهاد سوف يتولد في الهيكل الحبيبي للوسط المسامي كيا أن قسماً آخر سيتولد بواسطة ضغط السائل (٣) أي بواسطة ضغط المياه المرجودة في المسامات.

ان الجزء من الاجهاد الذي لا يتولد بواسطة السائل يسمى بالاجهاد الفعال ويرمـز له بالـرمز Effective Streen) وهو الاجهاد الذي يطبق عادة على حبيبات الموسط المسامي. والتغير في الاجهاد الفعال يعمل على اعادة ترتيب الحبيبات في الـتريـة ويسبب ضغطاً على الهيكـل الحبيبي. وهذا لا يسببه التغير في مجموع الاجهادات والذي تربطها الملاقة التالية (من (1970 (1970) :...

$$a_1 = a_0 \cdot P$$
 ($\Upsilon \cdot Y \Upsilon$)
$$f$$

$$da_7 = d\sigma_1 + dP$$
 ($\Upsilon \cdot Y \Upsilon$)



الاجهاد القمال Effective Street فيغط السائل Fluid Pressure

شكل (٣-١٣) الاجهاد الفعال والاجهاد الكلي وصفط السائل في مستوى اعتباطي خلال وسط مسامي مشبع (reeze, cherry 1979)

ان وزن الصخور والمياه التي تعلو كثيراً من انظمة الجريان تحت السطحي المؤقت غالبا ما يكون ثابتاً مع مرور الزمن، الأمر الذي يجعل التغيرات في مجموع الاجهاد يساوى صفرا أى ان (من 1979 (1980): ــ

 $d\sigma_0 = -dP$ (Y. Vo)

وهذا يدل عل أن زيادة ضغط السائل يعني نقصاناً في الاجهاد الفعال بنفس مقدار الزيادة والعكس صحيح .

ويعتمد الاجهاد الفعال في أي نقطة وما يحدث فيها من تشوه حجمي على ضغط السائل في تلك النقطة وذلك في الحالات التي لا يتغير فيها مجموع الإجهادات مع الزمن. وحيث أن ٤٠ و ١٩ و ١٥ و ١٥ و التغير في هذه النقطة) فان التغير في الاجهاد الفعال في هذه النقطة يعتمد على التغير في العلو الهيدوليكي في نفس النقطة وكالتالي (من 1979 (1908):

$$(y, A, A) \qquad (A, A, A)$$

ان الملاقة بين الاجهاد الفعال (٥٠) والعلو الضغطي (٣) هي علاقة خطية . وهذه العلاقة وما ارتكزت عليه تصلح للطبقات المشبعة، اما النطاق غير المشبع فقد اقترح له العلماء معادلات أخرى.

(Compressibility of the parous medium) انضغاطية الوسط المسامي (٣-١٠)

يتكون الججم الكلي للوسط المسامي (١/١) من حجم المواد الصلبة (١/١) وحجم الفراغات المشبعة (١/١) أي أن ١/١٠-١٥ وقد عرف بعض العلماء انضغاطية الوسط المسامى بالمعادلة التالية :.. (من 1979)

$$\alpha = \frac{-dV\tau / V\tau}{-d\sigma_0} \tag{Y.VV}$$

ان الزيادة في الاجهاد الفعال.00يسبب نقصانا في الحجم الكلي لكتلة من التربة (٥٢٨)ويحدث هذا النقص في الوسط المسامي كنتيجة لإعادة ترتيب الحبيبات وتداخلها، ومع أن الحبيبات ربها تضغط على بعضها بعضاً وهذا صحيح، إلا أنه يمكن اهمال تأثير ذلك.

وعموماً فإن: ٥٧٠٠ = ٥٧٠ ولكننا سنفرض أن: ٥٠ = ٥٠ وأن: ٥٧٠ عرب . ٥٧٠ مرب

إذا طبقنا اجهاداً على عينة من التربة المشبعة في المختبر (شكل (٢٥-٥)ه) وكان مجموع الاجهادات على هذه الحلية ١٤٨٥ تتوكانت الدينة مضغوطة بين جدران الحلية ويسمح للماء من المرور خلالها بواسطة فتحات المكبس، فسوف يتبين من هذه التجربة أن الزيادة في مجموع الاجهادات (٢٠٥) يتولد مبدئيا من الزيادة في ضغط السائل. وإن الماء يتصرف ببطء ناقلا الاجهاد من الماء إلى الهيكل الحبيبي، وتعرف هذه العملية بالتحميل (Consolidation) وهي تحتاج إلى زمن طويل للوصول إلى حالة الاتزان الهيدوليكي.

ان الضغط (dP) في داخل العينة يساوي صفرا، ومن المعادلة (٣٠.٧٣) نحصل على (من (١٩٦٥ (١٩٥٥) : ـ

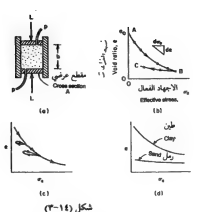
 $d\sigma_0 = d\sigma_T = \frac{dL}{\Delta}$ (Y. VA)

وإذا كانت نسبة الفراغات الأصلية في العينة ٥٠حيث ٧٠٨٠-٥٥ والارتفاع الأصلي ١١ وصل فرض أن ٢٥٠٠ ٧٧٠ فإن المعادلة (٧٧. ٣) يمكن اعادة كتابتها بالشكل التالى (من ١٤٠٥ ١٤٠٠): ـ

 $\alpha = \frac{-db/b}{d\theta_0} = \frac{-d \cdot \phi/1 + \theta_0}{d\theta_0}.$ (*Y. V*)

يتم اعباد الانضعاطية عادة من ميلان (الاجهاد ـ الانفعال) الموضح في الشكل (١٤-٣)عدل المنصح في الشكل (١٤-٣)عدل المنحن هم على الشكل (١٤-٣)عدل المنحن هم على الزيادة في الاجهاد الفعال (الحمل) أما 80 فيدل على زوال الحمل (نقصان الاجهاد الفعال). وعموما فإن علاقة الاجهاد ـ الانفعال هي علاقة غير خطية وغير مرنة، وفي الحقيقة فإن إعادة الحمل وإزالته عدة مرات يؤثر على سلوك التربة، ويظهر هذا السلوك في الشكل (١٤-٣)ه.

ان انضغاطية التربة (a) لا تشبه انضغاطية السائل (b) وهي غير ثابتة وهي دالـ اللهجهاد المطبق وتعتمد على مدة الحمل، ويبين الشكل (٢-١٣)ه مقارنة



منحل (١-١٤) عميل غرية لايجاد انضفاطية التربة.

d.(c.(b) منحنيات تبين الملاقة بين نسبة الفراغات مقابل الأجهاد الفعال: (من (hooze, cherry 1979)

للمسلاقة (و ٥- ع) لكل من الطين (Omy) والرمل (Smo) ، والميلان القليل في منحنى الرمل يدل على أن م صغيرة ، أما الملاقة الخطية فتدل على أن قيمة تم تبقى ثابتة مع اختلاف ووتظهر في الجدول (٤-٣) قيم للانضغاطية لبعض المواد الجيولوجية المختلفة .

	الانضناطية	Compressibility, at (m ² /N or Pa ⁻¹)
Clay		10-4-10-8
Sand		10-7-10-9
Gravel		10-1-10-11
Jointed rock		10-1-10-10
Sound rock		10-9-10-11
Water (\$)		4.4×10^{-10}

جدول (٤-٣) قيماً لانضغاطية مجموعة من الصخور

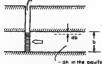
(hreeze, charry 1979 من)

.: Aquifer Compressibility الطبقة المائية المائية الطبقة المائية الطبقة المائية المائ

إذا فرضنا أن التربة والصخور الموجودة على صمى معين تقع تحت تأثير اجهاد عمدودي، أي أن الانضغاطية ذات بعد واحد، وهذا يتطابق مع مفهدم الانضغاطية حسب ما ذكرنا سابقا، فإن مجموع الاجهادات العمودية (ع) في أية نقطة يترقف على وزن الصخور العلوية وعلى المياه الموجودة فيها، علما بأن المواد المجاورة لها بعد أفقى.

ان الاجهاد الرأسي الفعال (ه) يساوي (٣-٥) وبناء عليه فإن انضغاطية الطبقة المائية العمودية ، تعرف حسب المعادلة (٣٠ ٧٩) حيث تعبر هنا عن سهاكة الطبقة المائية وليس عن ارتفاع العينة . وإذا أردنا اجراء تجربة على عينة ما، فيجب أن توضع العينة الاسطوانية للتربة بشكل عمودي ، ويجب نطبي الحمل في الزاوية اليمنى على أي تعكن أفقي . هذا مع العلم أن الانضخاطية ربها تكون غير متجانسة في الحالة الافقية مع الاحداثيات الافقية والرأسية ، ويجب التنويه إلى أن الاجهاد في معظم الحالات الحقلية ليس ذا بعد واحد وإنها بثلاثة أبعاد، حيث يجب اعتبار الضغاطية الطبقة المائية كعنصر غير متشابه ، كذلك فإن الانضغاطية المصودية تعتمد عبى التغير في المركبة العصودية للاجهاد الفعال بينها تعتمد الاضغاطية الافقية على التغير في المركبة الافقية للاجهاد والافتعال في هذه الحالة .

ان تطبيقات مفهوم الاجهاد في الثلاثة أبعاد لجريان السائل عبر الوسط المسامي يمتبر موضوعاً متقدماً ولن يعرض في هذا الكتاب، ولحسن الحظ فإن التغير في الاجهاد الافقى حقلياً يعتبر قليلاً جداً ويمكن اهماله عمليا والاكتفاء باعتبار الضخاطية الطبقة المائية على أنها عنصر متشابه وعدم نسيان ان الانضغاطية في المخالفة في الاتجاء العمودي الذي يعتبر الاتجاء الوحيد للتغيرات الواسعة للاجهاد المعال.



شكل (٣-١٥) الفيفط على الطبقة الماتية الناتج عن ضخ المياه الجلوفية (من (heaze. cheny 1979) - ١٣٨٠

في الشكل (10 - ٣) نظهر طبقة مائية ذات سياكة مقدارها 6. فإذا كان وزن المواد العلوية التي تغطيها ثابت وكان العلو الهيدروليكي في الطبقة المائية ينخفض بمقدار الله-والزيادة في الاجهاد الفعال 9 - - - 0 م. فإن انضخاطية الطبقة المائية ومن المعادلة (٣٠ ـ ٣) تكون (من 1570 سهود) :_

حيث تدل الاشارة الــــــالبة على أن النقص في العلــو يسبب اختزالًا للسمك b .

ان الضخ من الأبـار يسبب ميلا هيدروليكيا باتجـاه البشر في الطبقة الماثية ويسبب انخفاضا في العلو الهيدروليكي في كل نقطة بالقرب من البشر، وكردة فعل ينتج زيادة في الاجهاد الفعال في هذه النقطة وبالتالي ضفطا على الطبقات المائية.

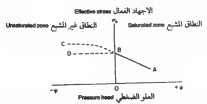
(٣-١٢) الاجهاد الفعال في النطاق غير المشبع

Effective Stress in the Unsaturated zone

تشير المحادلة (٣٠.٧٦) على أن العلاقة بين الاجهاد الفعال (٢٥) والعلو الضغطي (٩) هي علاقة خطية. وتصلح هذه المعادلة وما ارتكزت عليه للطبقات المشبعة، أما الطبقات غير المشبعة فقد اقترح بعض العلماء لها المعادلة التالية:

de==-}gxd¥ (٣.٨١)

حيث تعتمد x على درجة انتشبع وعلى تركيب التربة وحالتها الرطبة والجافة ، والشكل (١٦-٣) بمن هذه العلاقة .



شكل (٣-١٦) العلاقة ما بين الاجهاد الفعال والعلو الضغطي في النطاق المشبع وغير المشبع

(after Narasimhan 1975)

فعندما تكون o< ﴿ فإن ٢= ٪ وعندما تكون o· ﴿ فإن ٢= ٪ وعندما تكون o· ﴿ فإن ٢= ٪ وعندما تكون o· ﴿ فان o· = « وعندما تكون o = ٪ وه ﴿ فان النافي في المعلو أو المحتوى الماتي في النطاق غير المشيع لا يسبب تغيرا في الاجهاد الفعال.

ان تعريف الانضغاطية للوسط المسامي في النطاق المشبع ما زال كنظيره في النطاق غير المشبع وتطبق المعادلة التي سبق شرحها لنفس الغاية (1579 1600).

(۱۳–۱۳) التخزين النومي Specific Storage S.

يعرف التخزين النوعي لطبقة مائية مشبعة بحجم الماء الذي يتحرر من وحدة حجم من مخزون السطبقة المائية عند انخفاض العلو الهيدروليكي بمقدار وحدة واحدة، وكما أشرنا سابقا فإن نقصان العلو الهيدروليكي (١١) يدل على نقصان في ضغط السائل وزيادة في الإجهاد الفعال.

ان زيادة الاجهاد الفعال (ه) الذي يعتمد على انضغاطية الطبقة الماثية يسبب الضغاطا في الطبقة الماثية، ونقصان الضغط (P) الذي يعتمد على انضغاطية السائل (B) يسبب امتدادا للهاء، وهاتان العمليتان هما السبب في تحرر أو خروج الماء من المخزون تحت ظروف نقصان أو هبوط العلو الهيدروليكي .

وحجم للله الذي يظهر في وحدة الحجم لطبقة مائية أثناء الانضفاط يساوي النقص في الحجم لوحدة الحجم من الطبقة المائية، والنقص الحجمي ٥٧٣ هو سالب ولكن حجم الماء الناتج ٥٧٠موجب. ويعبارة أخرى فإن: (من ١٩٣٥ ١٥٣٥)

وإذا أخذنا وحدة الحجــــم (1= ٧٢) ووحدة من هبوط العلو الهيدروليكي (1=1) فإنه ومن المعادلة (٣.٧٦) نحصل علي:

dVw=αβ g (٣.Λ0)

ومن المعادلة (٣.٤) نحصل على (من ١٩٦٩ (reeza) .

 $dV_w = \beta \ V_w dp \qquad \qquad (Y', A'')$

وهذا هو حجم الماء الناتج من تحدد الماء.

وإذا كان مجموع حجم الوحدة ٧٠ فإن حجم الماء هو:

 $V_w = nV_T$ (Υ , ΛV)

حيث أن n تعرعن المسامية.

وعندما تكون pgdv+= pgd(hz=fgdh.Vr=1) وعدما فإن حجم الماء الناتج عن تمدد الماء مكدن:_

 $dV_w = \beta n \beta g$ (Υ , $\Lambda\Lambda$)

ان التخزين النوعي ١٥هـ مجموع ٧٠٥ في المعادلتين (٣٠.٥٥) و(٣٠.٨٠) أي أن:

 $S_n = \rho n g + \alpha g g$ (Y.A4)

أو (مر: freeze 1979) :_

 $S_0 = \int g(n\beta + \alpha)$ (Y.4.)

وهـذا يتفق مع التعريف السابق للتخـزين النـوعي كحجم لكل وحلة إنخفاض في العلو الهيدروليكي.

و (٣-١٤) الناقلية ومعامل التخزين (المخزونية) للطبقات المائية المحصورة Transmissivity (Trassmissibility) and storativity (Storage Coefficient) of aconfined Aquifier).

يمكن تعريف الناقلية لطبقة مائية محصورة ذات السهاكة ٥ حسب المعادلة التالية:..

T=Kb (٣.41)

ان معامل التخزين s يمكن تعريفه حسب المعادلة التالية: _

 $S = S_{ab}$ (Y'. 4Y)

ومن المعادلة (٣.٩٠) فإن:

 $S = P gb(n\beta + \alpha)$ (* . 4*)

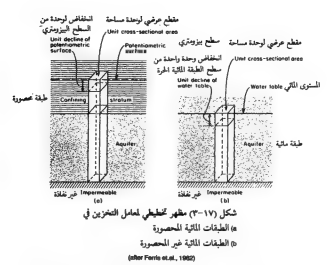
وعلى هذا يمكن تعريف معامل التخزين للطبقات المائية المحصورة والمشبعة وذات السياكة دابحجم الماء الناتج من غزون الطبقة المائية لكل وحدة مساحة من مسطح الطبقة المائية لكل وحدة هبوط لمركبات العلو الهيدروليكي لذلك السطح طبيعيا (شكل ٢٠-٣)ه. ويستعمل عادة مصطلح السطح البيزومتري أو مستوى تساوي الجهد للطبقات المحصورة مكان العلو الهيدروليكي.

ان معامل التخزين للطبقات المحصورة بتراوح بين 0.005 إلى 0.0000 هذا ويمكن تحديد معامل التخزين والناقلية للطبقات الكتيمة كها للطبقات الماثية ، أما مصطلح الانتشار الهيدروليكي والمعرف حسب المعادلة هاء Trs = Trs و فانه غير مستعمل بشكل واسم في الحياة العملية.

(١٥-٣) الناقلية والعطاء النوعي للطبقات المائية غير المحصورة.

Transmissivity and specific yield in unconfined aquifer.

يعرف معامل التخزين للطبقة المائية غير المحصورة بالعطاء النوعي رويعرف بحجم الماء الذي يرتفع في الطبقة غير المحصورة من المخزون لكل وحدة مساحة من سطح الطبقة المائية لكل وحدة هبوط أو انخفاض في المستوى المائي ويسمى أحياناً بمعامل التخزين غير المضغوط والشكل (۱۷-۳) يوضح هذ الفكرة وكمثال يوضح تعريف معامل التخزين لنفرض أن ٤م٣ من مياه طبقة مائية غير محصورة قد تحررت من منطقة أفقية مساحتها ٢٥١ وحدث هبوط في المستوى المائي مقداره ٢٥ ما و١٠٠٪.



ان تعريف معامل الناقلية للطبقات المائية غير المحصورة يختلف عن تعريف معامل الناقلية للطبقات المحصورة، ويمكن استعهال المعادلة (٩٩.٩) للطبقات المائية غير المحصورة لكن وتعبر هنا عن السمك المشبع للطبقة المائية.

يتم تزويد الآبار بالمياه عن طريق تصريف المياه من الفراغات المسامية للطبقات المائية غير المحصورة، ويمكن الحصول على معامل التخزين أو العطاء النوعي للطبقات المائية حقلياً بواسطة تجارب الضخ، حيث يتم ضخ المياه من البشر بسرعة ثابتة، ويقاس الهبوط في المستوى المائي أو المستوى البيزومتري من خلال الآبار أو بواسطة البيزوميتر من مساقات عهدة من بثر الضخ، ويواسطة هله المعلومات يمكن الحصول على كل من معامل الناقلية والعطاء النوعي، وسوف يتم شرح ذلك فيها بعد.

إن هبوط المستوى الماتي بسرعة عالية يعني أن تصريف المياه من الفراغات المساعية ربيا لا يكون بسرعة كافية لجعل العطاء النوعي كاملا، وفي هذه الحالة فان التصريف المستمر من الفراغات المساعية سوف يحدث حتى لو وصل هبوط المستوى الماتي إلى حد منخفض وعليه فان العطاء النوعي سوف يعتمد على سرعة هبوط المستوى المائي والذي يتغير مع الزمن ومع المسافة من البئر أو من النقاط الاخرى، حيث تجمع المياه الجوفية من الطبقة المائية.

وانتاجية المياه الموجودة في الطبقات الماثية المحصورة لا تكون إلا عن طريق التصريف من الفراغات المسامية، حيث لا يوجد هبوط في المستوى الماثي وحيث تكون المواد المكونة للطبقة الماثية مشبعة، ويمكن الحصول على المياه من الطبقات المائية المحصورة بشلاث عمليات ميكانيكية هي: انضغاطية الطبقة الماثية وخصوصا تملك التي تحتوي على طبقات من الطين والطفل أو الغرين، والتصريف من الطبقات المائية الاخرى، وكذلك التصريف من الفراغات المسامية عندما تصبح الطبقات المائية المحصورة طبقات غير محصورة ولها مستوى ماثي حر في مكاشفها.

وتعتبر كمية المياه المنتجة بأي من الطرق الثلاث الميكانيكية لكل وحدة هبوط في السطح البيزومتري أقل بكثير من المياه المنتجة من تصريف الفراغات المسامية لكل وحدة هبوط للمستوى الماشي. ومعامل التخزين للطبقات المائية المحصورة يعتبر قليل نسبياً ويتراوح بين: 0.01-0.00005.

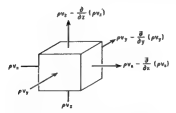
(١٦ - ٣) معادلات تدفق أو جريان المياه الجوفية عادلات تدفق أو جريان المياه الجوفية

يعتبر قانون دارسي الذي سبق شرحه القاعدة الأساسية لجريان المياه الجوفية في الوسط المسامي وسوف نعرض في هذا الفصل التطورات المختصرة لمعادلات الجريان في الحالات التالية :_

۱ ـ الجريان المشبع الثابت Steady Seturated flow

لقد سبق وعرفنا الجريان الثابت بالجريان الذي لا تتغير فيه السرعة والصغط مم الزمن صند أية نقطة محددة فيه. والشكل (١٩-٣) يبين وحدة حجم لوسط مسامي ويدعى بالحجم الأساسي المنتظم (Elemental control volume) .

ان سرعة الجريان لكتلة من السائل الداخل إلى هذا الحجم الاساسي المتظم تكون مساوية لسرعة جريان السائل الخارج من هذا الحجم. وهذا يترجمه الشكل الرياضي التالي لمعادلة الاستمرارية.



(شکل ۲−۱۸) (من ۱۹79) (شکل ۲۰۱۸)

$$[-\frac{\partial (pv_*)}{\partial x} - \frac{\partial (pv_*)}{\partial y} - \frac{\partial (pv_*)}{\partial z}] = -\frac{\partial p}{\partial t} \qquad (\text{T.4.6})$$

$$-2x^2 \text{ is } q_* = q_* \text{ withing } t = -\frac{\partial p}{\partial t}$$

وحيث أن الظروف في حالة الجريان الثابت لا تنغير مع الزمن وبها أن الماء يعتبر ماتما وغير قابل للانضغاط و ? ثابتة لذا فإن المعادلة السابقة يمكن اختصارها المى:-

$$-\frac{\partial (pvx)}{\partial x} - \frac{\partial (pvy)}{\partial y} - \frac{\partial (pvx)}{\partial z} = 0$$
 (**.40)

وباستبدال ٧٠٬٧٠٬٧من قانون دارسي وُوضعها في المعادلة السابقة نحصل على معادلة الجريان الثابت عبر الوسط المسامي المشبع والغير متشابه وكها يلي:..

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(K_x \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(K_y \frac{\partial h}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(K_x \frac{\partial h}{\partial z} \right) = 0 \qquad (Y' \cdot \P 7)$$

ويها أن (K==Ky=Kk) في الاوساط المتشابهة (sotropic) و(ثابت = مراه المراهبة) في حالة الاوساط المتجانسة (tomogeneous) فاننا نستطيع الحصول على معادلة خاصة للجريان النابت خلال الوسط المتشابه والمتجانس كها يل:_

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0 \qquad (\text{Y}.\text{QV})$$
(Laplace Equation)
$$\text{Given Match is partial form}$$

الجريان المشبع وغير الثابت Transient saturated flow

لقد سبق وعرفنا الجريان غير الثابت بالجريان الذي تتغير فيه السرعة والضغط مع الزمن عند أي نقطة محدودة فيه، ومن أجل اشتقاق قانون عام للجريان المشبع وغير الشابت في الوسط المسامي يلزم فها لانضغاطية الطبقة الماثية وانضغاطية السوائل اللذين يحكيان هذا الجريان وقد سبق شرحها في هذا الفصل.

ان التغير في انضغاطية السائل يعني التغير في حجمه وهذا يسبب تغيرا في كثافته، وبالتالي فإن سرعة كتلة من السائل شكل (٣-١٨) الناتجة من تمدد الماء تحت هذه الظروف تكون - - - وكذلك فإن انضغاطية الطبقة المائية تعكس التغير في مساميتها وبالتالي فإن سرعة كتلة من السائل الناتجة عن تغير المسامية مع الزمن تكون - - - و المسامية من السائل في الجريان المشبع وغير الثابت تشمل على الحالتين السابقتين، فان سرعة كتلة من السائل (شكل ٢-١٨) هي: - - - - و وحسب قانون بقاء المواد للجريان المشبع وغير الثابت في الوصط المسامي الملئي يتطلب أن تكون السرعة النبائية (معداد (معداد المسامي المنافق أية المؤدن كتلة من السائل في أية وحدة حجم من الوسط المسامي التغير هزون كتلة السائل داخل المنصر (شكل ٢-١٨) فان معادلة الاستمرارية تأخذ الشكل التالي : -

$$\frac{-\partial(\int V_x)}{\partial x} - \frac{\partial(\int V_y)}{\partial y} - \frac{\partial(\int V_z)}{\partial z} = \frac{\partial(\int n)}{\partial t} = n \frac{\partial p}{\partial t} + \beta \frac{\partial n}{\partial t} \qquad (\Upsilon \cdot \P A)$$

ويا أن التغير في 9 و «يحدث بسبب تغير العلو الهيدروليكي. وحجم الماء الناتج عند هبوط العلو الهيدروليكي وحده واحدة يعرف بالتخزين النوعي (المعادلة ٣٠٩ فإن سرعة السائل (السرعة الزمنية لتغير غزون كتلة من السائل) تصبح المقيدع ويوضعها في معادلة الاستمرارية نحصل على:

$$\frac{-3(9 \text{ V-})}{3\pi} \frac{\hat{a}(9 \text{ V-})}{\hat{c}y} \frac{\hat{a}(9 \text{ V-})}{3z} g = \frac{3}{3t}$$
 (Y.11)

ويتنوسيم هذه المعادلة وقسمة طوفيها على 8 ويادخال قانون دارسي عليها تحصل على المعادلة التالية:_

 $\frac{\partial}{\partial x} = 8 = \frac{\partial}{\partial z} \times (6 - \frac{\partial}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial y} \times (6 - \frac{\partial}{\partial x}) = 8 = \frac{\partial}{\partial z} \times (6 - \frac{\partial}{\partial x}) \times (6 - \frac{$

$$\frac{3^{2}h}{3x^{2}} + \frac{3^{2}h}{3y^{2}} + \frac{3^{2}h}{3y^{2}} = \frac{8h}{K} - \frac{3h}{3h}$$
 (Y.1.1)

وتعرف هذه المعادلة بمعادلة الانتشار (amusion equationsi). ان حل مديره معادلة الانتشار (amusion equationsi). ان حل مديره يصف قيمة العلو الهيدروليكي في أي نقطة في حقل الجريان في أي زمن، ويتطلب هذا الحل معرفة العناصر الهيدرولوجية الاساسية (a.p.) وعناصر السائل (a.p.) وفي الحالة الخاصة للطبقة المائية الافقية ذات السياكة (s.c.) = 100.5 حقان المعادلة السابقة تصبح على شكل بعدين وكيا يلي:

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = \frac{S}{Kb} \frac{\partial h}{\partial t} \qquad (Y' \cdot Y')$$

والحل بريريه بصف حقل العلو الهيدروليكي في اي نقطة على المستوى الأففي عبر الطبقة المائية الافقية في أي زمن وهذا يتطلب معرفة عناصر الطبقة المائية 1.75.

الجريان غير المسيسم وغير الثابت Transient uneaturated flow

تأخذ حركة المياه الجوفية بجراها في منطقة التهوية كتنيجة لقوى الخاصية الشعرية، وفي الحقيقة كليا قلت درجة التشبع تقل النفاذية لأن معظم الفراغات غير المملوءة بالماء تقرق عملوء بالهواء وهذا يعوق حركة مرور الماء خلال الوسط المسامي. ومن أجل اشتقاق قانون عام للجريان غير المشيع وغير الثابت في الوسط المسامي فإنه يلزم فها لدرجة التشبع ولنسبة الرطوبة أو المحتوى المائي وللمسامية. وعلى اعتبار أن المساميسية هي وونسبة الرطوبة هي ووزادا اعتبرنا كرجة التشبع وعلى اعتبار أن المسامية عن الوسط وعلى اعتبار أن المساميسية هي ورنسبة الرطوبة هي ووإذا اعتبرنا كرجة التشبع معادلة الاستمرارية في حالة الجريان في وحلة حجم من الوسط

المسامي (Elemental Control Votume) والذي يكون مشبعاً جزئياً وتتغير فيه السرعة الزمنية للمحتوى الماثمي والسرعة الزمنية للمخزون نسبة إلى انضغاطية الطبقة المائية فسإن ٩٦ تصبح ٩٣٠ وعليه فإن معادلة الاستمرارية تأخذ الشكل التالي (من 1979 (mozzo): _

 $\frac{-\partial (\overset{\bullet}{y} V_{x})}{\partial x} - \frac{\partial (\overset{\bullet}{y} V_{y})}{\partial y} - \frac{\partial (\overset{\bullet}{y} V_{z})}{\partial z} = n \underbrace{\partial \overset{\bullet}{y}}{\partial t} + \underbrace{ \mathring{y} \theta' - \frac{\partial n}{\partial t} }_{\partial t} n \underbrace{ \mathring{y} - \frac{\partial \theta'}{\partial t} }_{\partial t} (\overset{\bullet}{v} .) \cdot \overset{\bullet}{v})$

 $\frac{\partial x}{\partial x}$ $\frac{\partial y}{\partial x}$ $\frac{\partial z}{\partial x}$

 $\frac{\partial}{\partial x} K(\psi) \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} K(\psi) \frac{\partial h}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} K(\psi) \frac{\partial h}{\partial z} = \frac{\partial \theta}{\partial t} (\Psi.1 \circ \xi)$ e. Example 1 of the probability of the probability

 $\frac{\partial}{\partial x} (\Psi) \frac{\partial \Psi}{\partial x} (\Psi) \frac{\partial \Psi}{\partial y} |K(\Psi)| \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} |K(\Psi)| \frac{\partial \Psi}{\partial z} + 1| = c(\Psi) \frac{\partial \Psi}{\partial z} (\Psi) \cdot N|$ وتدعى هذه المحادلة بمعادلة الجريان غير الثابت في الوسط المسامي غير المشيع التي ترتكز على Ψ وغالبا ما تسمى بمعادلة (Fictnery) والحل وورده Ψ يصف حقل التي ترتكز على Ψ ي نقطة في حقل الجريان في أي زمن. ومن خلال العلاقة Ψ Ψ العمكن وصف حقل العلو الهيدروليكي من حل وورده وعند هذا الحل إلى معرفة خواص المنحنيات (Ψ) و(Ψ) و(Ψ) ولزيد من المعلومات ارجم إلى (Freeze and cherry 1979).

الجريان المزدوج Coupled Flow

لقد أثبتت كثير من التجارب المخبرية التي قام بها كثير من العلماء وعززوها باثباتات نظرية ان المياه في الوسط المسامي تميل للجريان تحت ميول أخرى غير الميل الهيدوليكي. فالميل الحراري Temperature gradient يسبب في جريان المياه الجوفية عبر الوسط المسامي حتى بدون وجود الميل الهيدروليكي، والميل الكهربائي يحدث جريات الممياه من الجهيد العالمي نحو المنخفض وهذا يسبب تداخلا في الشرعنات الكهربائية المتجمعة في معادن الطين في التربة والمسحنات الايونية في المياه، والميل الكياوي يسبب في جريان المياه من المناطق ذات الملوحة العالمية إلى المناطق ذات الملوحة الاقل، وقد يحدث ذلك حتى مع غياب الميول الأخرى، لمناطق المتعاقبة فانون ويعتبر الميل الكياوي مها جدا في تلوث المياه الجوفية. ومن أجل اشتقاق قانون لجريان المياه تحت هذه الظروف دعنا نبحث في سرعة المياه في كل حالة على انفراد حتى نتمكن من اشتقاق القانون العام الذي يحكم جريان الحالات مجتمعة

أ) ان سرعة المياه تتناسب طرديا مع الميل الهيدروليكي وبمعنى آخر فإن:

ومنه فإن : ـ

$$V = L_1 \frac{dh}{dt} \qquad (4.1.4)$$

حيث أن ١٠ ثابت التناسب.

ب) ان سرعة المياه تتناسب طرديا مع الميل الحواري وبمعنى آخر فإن:

ومنه فإن: ــ

$$V = -L_2 \frac{dT}{dt} \qquad (Y'. Y'Y)$$

حيث أن ماثابت التناسب.

ج) ان سرعة المياه تتناسب طرديا مع الميل الكيهاوي أي أن :-

ومنه فإن: ـ

$$V = -L_3 \frac{dc}{dt} \qquad (Y' \cdot 1 \cdot A)$$

حيث أن ماثابت التناسب.

وفيها إذا لعبت كل من هذه الميول مجتمعة دورا في حدوث الجريان قانها ستتبع

قانون عام للجريان يمكن كتابته بالشكل التالي (من 1979 meeze) :..

$$V=-L, \frac{dh}{dl} - L_2 - \frac{dT}{dl} - L_3 - \frac{dc}{dl} \qquad (V.1 \cdot 1)$$

حيث أن n العلو الهيدروليكي وcالتركيز الكيهاوي وTدرجة الحوارة وLalala ثوابت التناسب.

(۲-۱۷) صبحة قانون دارسي (۲-۱۷)

تسرى صحة قانون دارسي في حالة الجريان الصفائحي (Laminar Bow) وحيث أن حركة المياه الجوفية صفائحية في معظم الحالات تقريبا كها ذكرنا سابقا فان قانون دارسي يصف جريان المياه الجسوفية بشكل صحيح في معسظم البيشات الهيدروجيولوجية، وعموما فإن قانون دارسي يستعمل:

- ١ . للجريان المشبع وغير المشبع.
- ٢ . للجريان الثابت وغير الثابت.
- ٣ . للجريان عبر الطبقات الماثية والطبقات الكتيمة أو الصادة.
 - ٤ . للجريان في الأنظمة المتجانسة وغير المتجانسة.
 - للجريان في الأنظمة المتشابهة وغير المتشابهة.
 - ٦ . للجريان في كل من الصخور والحبيبات المسامية .

ان تطبيق قانون دارسي له حدود معينة، فهو قانون حعلي (Linear Law) وإذا مفعوله ساريا في جميع الحالات، فمعنى ذلك أننا إذا وضعنا التصريف النوعي (الامتحال مقابل الميل الهيدروليكي (الامتحال في الأقل يسري بها صحة قانون دارسي المهيدروليكية (المحاول ولكن هنالك حالتين على الأقل يسري بها صحة قانون دارسي بالمعنى الحلولي في الجريان عبر المواد الجبيبية. أما الحالة الأولى فهي عندما يكون الجريان عبر رسوبيات منخفضة النفاذية وذات ميل هيدروليكي قليل، وفي الحالة الثفاذية ويعبارة أخرى فإن الثالية حيث يكون الجريان كبيرا وعبر رسوبيات عالية النفاذية، ويعبارة أخرى فإن هنالك حدودا دنيا وحدودا عليا لسريان صحة قانون دارسي وقد اقترح بعض العلياء شكلا عاما كقانون للجريان عبر الوسط المسامي ويمكن أن يكون:

فإذا كانت 1 = mوهي كذلك لجميع الحالات العامة فإن الجريان سيكون خطيا ويسمى عندها قانون دارسي، أما إذا كانت ا≠هفيكون الجريان غير خطي وينكسر عندها قانون دارسي. وعموما فقد بين بعض العلماء أن سرعة الجريان العالية جدا تكسر قانون دارسي وتعتبر من الحدود العليا له. وقد اعتمدوا في ذلك على عدد رينولد الذي سبق شرحه والذي يستعمل بشكل واسع في ميكانيكا المواتع للتمييز بين الجريان الصفائحي والجريان المضطرب. وقد أثبت العلماء أن قانون دارسي يعتبر صحيحا عندما يكون رقم رينولد ما بين (١٥-١) مع العلم بأن الجريان في حدود هذا العدد يكون صفائحيا عبر الوسط المسامي.

ان سرعات الجريان التي تتجاوز الحد الأعلى لقانون دارسي هي عادة تكاوين صخرية مهمة مثل الحجر الجبري الكارستي والدولومايت والمواد الحبيبية والبركانية الكهفية، وعموما فإن سرعة جريان دارسي لا تتجاوز حدوده في الصخور المتشققة وفي المواد الحبيبية مثل الصخور النفاذة بسبب الفواصل والشقوق وغيرها.

(۱۸ -۳) تعيين سرعة حركة المياه الجوفية: ـ

يمكن تمين اتجاه وسرعة حركة المياه الجوفية في الطبقات الماثية بطرق متخدمة الهما استعبال الملونات أو الأملاح، حيث يتم حفر آبار المراقبة على مسافة معينة من البئر الاختبارية وفي حالة معرفة اتجاه التيار الجوفي تحفر آبار المراقبة باتجاه التيار بعد البئر على نفس المسافات أما إذا كان اتجاه التيار غير معلوم فيتم حفر آبار المراقبة بشكل دائري على بعد ١-٩٠٩م في حالة الطبقات الماثية المكونة من الرمال خشنة الحبيبات وعلى بعد ٥، ٩-١م في حالة الطبقات الماثية المكونة من الرمال دقيقة ومتوسطة الحبيبات. وبعد ذلك يتم ضخ علول ملح الطعام بحيث يزيد فيه تركيز الكاور بالفين مرة عن تركيزه في المياه الجوفية إلى داخل البئر الاختبارية ويراعى تمين عتوى الكلوريدات في الماء من البئر الاختبارية ويراعى التجربة ومن ثم يحدد الزمن اللازم لوصول الكلوريدات إلى آبار المراقبة بمعرفة زمن دخال الملح إلى البئر الاختبارية وقياس عتوى الكلوريدات في الماء من آبار رمن درادات في الماء من آبار

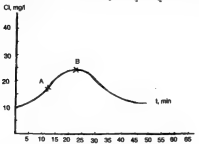
المراقبة بواسطة أخذ العينات من المياه كل عشرة دقائق ويتم تعيين محتوى الملح في المياه المجوفية بواسطة نترات الفضة، حيث تتفاعل نترات الفضة مع الكلوريدات معطية راسب من كلوريدات الفضة ذو اللون الرمادي القاتم. والبئر الذي يظهر فيه الملح قبل غيره يكون واقع في اتجاه تيار المياه الجوفية.

ويمكن تعيين السرعة الحقيقية لحركة المياه الجوفية حسب المعادلة التالية: ـ ٧ - - بيا - بيا المعادلة التالية: ـ ٧ - بيا - بيا المعادلة التالية: ـ ٧ - بيا - بيا المعادلة التالية: ـ بيا المعادلة التالية

حيث أن L : تعبر عن المسافة بين البئر الاختبارية ويثر المراقبة الواقعة في اتجاه التيار بالأمتار .

 الزمن منذ بداية وضع المحلول الملحي في البئر الانتاجية ولغاية ظهوره في بئر المراقبة.

ومن أجل تعيين المحنن رسم منحنى بيين العلاقة بين عتوى الكلوريدات في المياه الجوفية وبين الزمن الذي مر منذ بداية التجربة بحيث يوضع عتوى الكلور (ملجم / لـتر) في ماء بشر المراقبة على المحور الرأسي وملة المراقبة باللفائق أو الساعات على المحور الأفقي (شكل ١٩-٣) ويؤخذ الزمن امساويا لقيمة الاحداثي الأفقي المواقع مقابل نقطة انحناء المنحنى (٨) وتنصح بعض المراجع بأخذ قيمة اللاحداثي الافقى المساوي للمسافة حتى النقطة العظمى (١٥).



شكل (۱۹-۳) انتشار الكلور عند تميين السرعة الحقيقية لحركة المياه الجوفية - ۱۹۲ ـ

ان سرعة حركة المياه الجوفية في الطبقات المائية شديدة الملوحة وخاصة تلك التي يزيد فيها محتوى الكلور عن ٥٠٠- ١٥ ملجم/لتر. لا نستطيع تعيينها بواسطة الأملاح وعندما تكون الطبقات الكتيمة متعرجة بشدة فان محلول ملع الطعام ذو التركيز الأعلى من تركيز المياه الجوفية سوف يترسب في الأماكن المنخفضة من الطبقة الكتيمة وهذا سوف يخفف سرعة الماء. لذا يستعاض عن ملح الطعام في مثل هذه الحالات بالأصباغ العضوية التي يمكن اكتشاف وجودها في الماء عندما يكون تركيزها في الماء عندما

ان صبغة الفلور في المياه الجوفية القلوية أو التي تحتوي على كميات كبيرة من المركبات العضوية يكون لها لون أصفر خضر وهي أكثر ثباتا في التراكيز القليلة. ولكي تذوب الصبغة تضاف إليها الصودا الكاوية وغاز النشادر بكميات قليلة. ولكل نوع من أنواع الصخور تستعمل كمية محدودة من صبغة الفلور. ويظهر في الجدول التالي (٥-٣) كميات الصبغة للتي يمكن استعمالها الأنواع غتلفة من الصخور.

توع الصخر
الصخور الرملية
الصخور الطينية الرملية
الصخور الطينية
الصخور المتشققة
الصخور الكارستية

جدول (٥-٣)

أما في المياه الجوفية الحامضية فينصح بإضافة أزرق الميثلين أو أزرق الأنيلين أو غير ذلك عوضا عن صبغة الفلور. ويستخدم الفلوروسكوب لتعيين كمية المواد الصبغية في الأبار الاختبارية. وهو عبارة عن مجموعة من الأنابيب المحضرة من الزجاج الأبيض والمغلقة بسدادات من الأسفل، وتعبأ الأنابيب بمحاليل صبغات الفلور بتركيزات مختلفة تتراوح ما بين ٥٠٠١، وحتى ١٠٠٠٠٠، جم/ الترب بحيث لا مختلف لون المحلول فو التركيز القليل عن لون الماء النقي. وتؤخذ بعد مدة معيشة عيشات من الماء من آبار المراقبة تقدارن مع معاير الفلوروسكوب. ويعين تركيز المادة الصبغية. ثم ترسم علاقة تبين التغير في تركيز المادة الصبغية في مياه البئر الاختيارية كيا في تجربة ملح الطعام التي سبق شرحها وتعين سرعة حركة المياه الجوفية بأخذ قيمة امساوية للاحداثي الأفقى لنقطة انحناء المنحني.

كذلك يمكن تعيين سرعة المياه الجونية بواسطة الطريقة الالكتروليتية، حيث يتم ادخال محلول كهربائي أو الكتروليتي معين قبل محلول كلوريد الامونيوم في البئر الاختبارية، ثم ينتظر ظهوره في آبار المراقبة من خلال تغير الموصلية الكهربائية للمياه. ويستخدم لهذه الغاية جهاز مؤلف من مصدر للنيار الكهربائي وناقله وميلي امبيروميتر 100. واعتبادا على النتاتج يرسم منحنى يبين تغير الموصلية الكهربائية للهاء في يشر المراقبة بحيث توضع المقاومة على المحور العمودي ويعبر عنها بالميل أومات وتوضع مدة المراقبة على المحور الأفقي ومن ثم يمكن حساب سرعة حركة المياه الجوفية كما شرحنا في الطرق السابقة.

هذا وقد بدأ حديثا استهال النظائر المشعة والمستقرة لتعيين سرعة حركة المياه الجوفية حيث تسمع الحساسية العالية وبساطة القياسات الاشعاعية بتعيين الكمية الصغرى من النظائر في المياه الجوفية. وتستعمل النظائر المشعة كذلك من أجل الصغرى من النظائر في المياه الجوفية. وتستعمل النظائر المشعة كذلك من أجل اكتشاف الطبقات الحلوية للمياه ومن أجل تعيين سرعة انتقال الاملاح في المناطق العليا من الطبقات الحاوية للمياه عند تملحها وتستعمل لتعيين مقدار التبخر من سطع الماء. وقد برهنت المواد المشعة على أنها الأنسب لتعيين حركة الماء الجلوفية وذلك لحساسيتها العالية للتبيع ولامكنية قياس اشعاعاتها النووية وخصوصا ذات التركيز الذي يتراوح بين ١٠٠٠ ومداك أنواعا من النظائر المشعة وخاصة التريتيوم الذي يمكن ان يستعمل كاشفا في الحقل دون اظهار أي خطر للتلوث. وتجدر الاشارة إلى أن المداسات المخبرية فقط بسبب خطر مستويات اشعاعها والجدول التالي (٢-٣) يعطي فكرة

عن بعض الكواشف أو المرشدات (Tracers) المستعملة لكشف حركة الماه الجوفية.

TABLE 3.6 Classification-by Method of Detection of Substances Which May Be Useful as Ground Water Tracers

Colorimetry	Chemical Determination
Source transfer 3	Confesion raches setting on

Organic dyes and stains, water soluble Soluble chromate salts

Amaranth dye Basic fuchsin Congo red

Eosine Magenta Methylene blue Sadium fluorescein

Mass Spectrography

Helium Hydrogen 2 Oxygen 18

Plame Spectrophotometry

Soluble lithium salts

Soluble chloride sult-

Boron, borax, and buric acid Copper sulfate

Dextrose Ethanethiol Sodium glyceral phosphate

Nodium todide

Nuclear Radiation

Bromine 82 Calcium 45

Cobalt 60 Hydrogen 3 (Tritium)

Iodine 131 Phosphorus 32 Rubidium 86

Electrical Conductivity

Any strong electrolyte

جنول (٣-٦) (من Todd. 1969)

الفصل الرّابع _{آباد المباه}

Water Wed

البئر هي ثقب أو بمر غالباً ما يكون عمودياً، تحفر في الأرض لغاية جلب المياه الجوفية إلى السطح، ويمكن تقسيم الآبار حسب عمقها إلى قسمين:

 آبار ضحلة وهي الآبار التي تصل أعهاقها لغاية ٣٥ مترا وتستقبل المياه من التربة الجوفية الواقعة تحت طبقة منفذة، وقد تتلوث مياهها بالمياه السطحية الراشحة خلال التربة.

ــ آبار عميقة وهي التي يزيد عمقها عن ٣٥ مترا، وتستقبل مياهها من الطبقة المائية الواقعة تحت طبقة غير منفذة واحتهال تلوث مثل هذه الآبار نادرًا.

وتصنف آبار المياه حسب الغرض من حفرها إلى :-

_ آبار استكشافية: وتحفر من أجل التحري عن المياه الجوفية.

_ آبار انتاجية: وتحفر من أجل استغلال المياه الجوفية.

_ آبــار مراقبة: وتحفر من أجل مراقبة تذبذبات المستوى الماثي وتستعمل لغاية اجراء تجارب الضخ.

ــ آبار التطعيم الاصطناعي: وتحفر بغرض تغذية المياه الجوفية صناعيا.

- آبار التصريف: وتهدف إلى التخلص من مياه البواليع والنفايات الصناعية.

ويعتمد اختيار طريقة معينة لتشييد الأبار على الهدف من تجهيز المياه وعلى كمية المياه المطلوبة وعلى الظروف الجيولوجية وعمق المياه الجوفية وعلى العوامل الاقتصادية. ويجب أن يتم تطوير الأبار وفحصها قبل عملية الضخ وقبل تركيب المضخة ويجب عمل صيانة دورية لها من أجل ديمومتها وحفاظا عليها من التلوث السطحي.

(۱-۱) أتواع الآبار Types of Wells

(١-١-١) البئر المحفورة Dug Well

تعتبر البشر المحفورة أقدم أنواع الآبار ويتم حفرها يدويا إلى عمق قليل، ويرجم اكتشافها تاريخيا إلى منطقة الشرق الأوسط التي ما يزال فيها كثير من هذه الآبار، وتستعمل بصورة عامة لسد الحاجات المنزلية من المياه، ويتم تغليفها بواسطة الأخشاب أو الصخور أو المعادن وغالبا ما تستعمل الخرسانة في التغليف، ويحتري جزء التغليف السفلي على فتحات صغيرة تسمح بمرور الماه، ويستمر حفر هذه الآبار لحين تدفق المياه إلى داخلها وتختلف أعهاقها حسب عمق المستوى المائي ويتراوح ما بين ٥-١٥ مترا، أما أقطارها فتتراوح ما بين ١-٥ متر. ويمكن إغلاق هذه الآبار أو إيقاءها مفتوحة، ويعتمد ذلك على طريقة سحب الماء منها، ويجب إغلاق فوهمتها خوفا من التلوث ويفضل انشاء سياح اسمنتي بارتفاع ٣٠ سم على الأتل حول فوهة البئر وتغطيته، كها يجب تصريف كافة المياه السطحية بعيدا عن البئر.

(۱-۲-۶) الآبار المدفوعة Driven Wells

تتكون هذه الآبار من سلسلة من الأنابيب الطويلة المتصلة بعضها مع بعض وتدفع إلى داخل الأرض بواسطة ضربات متكررة لتصل إلى أسفل المستوى المائي ويتم دخول الماء إلى البئر من خلال رأس اختراق يتكون من مقطع إسطواني مثقب يحيط به مخروط فولاذي يجميه أثناء اندفاعه داخل الأرض.

تتراوح أقطار هذه الأبار ما يين ٦ ، • • • ١ سم تقريباً، ويصل عمقها إلى أقل من ١٦ متر ويوجد منها القليل بعمق ٣٠ متر. ويتم استخراج الماء من هذه الأبار بواسطة المضخات ذات النوع الماص أو الشافط، وإذا أردنا الحصول على تجهيز ماء مستمر فيجب أن يكون مستوى الماء قريبا من سطح الأرض.

تستعمل هذه الآبار لسد الحاجات المنزلية، إذ ان انتاج هذه الآبار يعتبر قليل وفتراوح تصريفاتها ما بين ٥,٥-٤,١١ مم/دقيقة، وتستعمل كذلك للأغراض الاستكشافية في التحري عن المياه الجوفية. ويمكن استمالها لتخفيض المستوى الماثي بحفر مجموعة من الآبار وضبخ المياه منها بشكل مستمر، لتجفيف الحفر وخاصة أثناء انشاء المباني تحت السطحية أو في حالة حفر الأساسات، وتعتبر الآبار المدفوعة من أبسط طرق سحب المياه من الأعماق الفسحلة، حيث يمكن دفعها بواسطة ثقل دافع معلق ببكرة مربوطة على ركيزة ثلاثة القوام، وتكون نقطة الدفع أكبر قليلا من انبوب التغليف وتستخدام عادة المضخات اليدوية لسحب الماء من هذه الآبار، علما بأنه يمكن استخدام المضخات الكهربائية لهذه الذابة.

(٣-١-٤) الآبار الثقبية أو المجوفة Bored Wells

يستخدم المثقب (معيمه) لحفر هذه الآبار التي تتراوح اقطارها ما بين ٧٥٠ -٢٠٠ ملم، حيث يتم دفعه داخل الأرض يدويا أو آليا، ويجب أن تكون التربة في هذه الحالة متهاسكة وذلك للمحافظة عليها من الاتخساف عند اخراج المثقب للتنظيف وإزالة الاتربة، وبعد أن يصل المثقب إلى الطبقة الماثية يتم تغليف البر بالإسمنت.

(٤-١-٤) الآبار المثقوية بالحقن Jected Wells

يتم حفر هذه الآبار بفعل تيار ماه متجه إلى أسفل بسرعة عالية حيث يغسل الأتربة ويزيلها بعيدا عن أنابيب الحفر المستعملة في تعميق الحفرة ويخرج فثات الأتربة وإلماء من البئر.

وتستعمل دقاقات حفر نفاتة لإختراق الطبقات الطينية المختلفة (شكل ١-٤)، ويتم رفع انبوب الحفر وتنزيله بصورة حادة لتحطيم الطبقات الطينية خلال عملية حقن الماء، ويدار أنبوب الحفر بصورة بطيئة القب الأرض بشكل مستقيم حتى تكتمل البئر بطريقة الحقن، ثم يتم تغليفها بالكامل حتى أسفل مستوى المياه الجوفية، وبعدها يتم إنزال انبوب البئر مع مصافي تكون متصلة به إلى قعر البئر داخل مواسير التغليف، ويسحب التغليف الخارجي تصبح البئر عبر المنبئة، ويمكن وضم الحصى حول انبوب البئر لتثبيته.







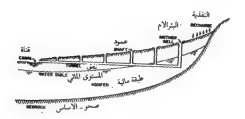
دقاقات حفر نفثية (شكل ١-٤) (من 1959 Todd)

(٥-١-٥) البئر التفقية

يرجع أصل هذه البتر قبل ثلاثة آلاف عام إلى إيران، وامتد إلى بعض مناطق آسيا وافريقيا وفي بعض المناطق آسيا وافريقيا وفي بعض المناطق الصحراوية، وتعتبر ايران اولى البلدان التي وجد فيها هذا النوع من الآبار، وقد ظهر منها حوالي ٥٠٠٠٠ نظام بطول كلي للأنفاق قدر بحوالي ٥٠٠٠٠ كيلو متر وغطى ما يقارب من ٧٥٪ من احتياجات السكان من المياه ويستخدم ثلث إلى نصف مياهها لأغراض الزراعة.

يتكون هذا النظام من بثر واحدة أو أكثر تسمى البئر الأم ، وتحفر عادة في أعلى المقاطع الخشنة للرسوييات الفرينية على إمتداد الحدود الخارجية للأودية الصحواوية أو الأحواض (شكل ٣-٤) ، حيث ترشح المياه الجارية من الجبال إلى المياه الجوفية ، ويصل عمق الأبار الأم من عدة أمتار إلى حوالي ٤٠٠ مترا وغالبيتها لتتراوح ما بين ٣٠-٤٠ مترا، ومن أجل الحصول على الماه دون إستعمال المفخذات، يتم حضو نفق بعيدا عن البئر في نهاية المنحدر، في الجزء السفلي من الوادي أو المحوض، ويحفر النقق على شكل إنسيابي من الأعلى بارتفاع ٥، ١ متر على الأقل ويعوض ٨، ٠ متر. وتحفر أعمدة بشكل رأسي على مسافات ٣٠ أو ٤٠ مترا أثناء انسفاء النفق لتأمين التهوية اللازمة، ولرفع المواد التي تم تحطيمها إلى سطح

الأرض. ويتراوح قطر هذه الأعمدة ما بين ٧٥, ١٠٠٥م، أما طول النفق فيتراوح من عدة مثات من الأمتار إلى حوالي ٧٠ كيلو متر وفي الغالب يكون طوله بحدود ٤-٥ كيلو متر. ويمكن عمل أنفاق جانبية لزيادة التدفق، ويتراوح معدل التدفق من هذه الأنفساق من عدة مشات مكعبة من الأمتار في اليوم إلى ما يزيد عن ٥٠٥ مهم؟ باليوم.

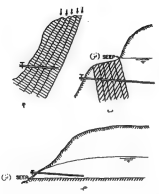


(٦-١-٦) الآبار الأفقية Horizontal Wells

تحفر الأبار الأفقية بين الفترة والأخرى في الأسفل أو بالقوب من الجداول بهدف جمع المياه الجموفية وتحفر في جوانب الجبال كمحاولة لسد التطبق الأفقي وأنطقة التهشم.

ان وجود القواطع (تصدها، والحدود العمودية غير النفاذة بالقرب من المياه الجوفية يعمل على صدها، والطبقات المتكشفة وغير النفاذة الموجودة تحت الطبقة المائية تعمل على منع الرشح (شكل ٣-٤) عليا بأن وجود النزازات والينابيع بالقرب من القواطع أو فوق الطبقات غير المنفذة غالبا ما يكون مؤشراً جيداً لوجود المياه الجوفية.

تعتبر الأبار الأفقية حرة التدفق، لذلك يجب تجهيزها بصهام أو بجهاز خاص يتحكم في التدفق، ولقد انشئت مثل هذه الأبار في كثير من بلدان العالم، نذكر - ١٦١٠-



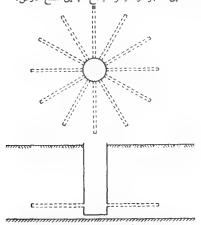
شكل (٣-٤) الآبار الممودية تخترق المياه في: أ_مستويات التطبق الممودي. ب_ بجانب القواطع فير المنفذة. ج_ فوق الطيقة فير المنفذة.

(من 1978) (Bouwer)

منها بثرا في اريزونا في الولايات المتحدة تفلفلت في جوانب جبل مسافة ٢-٥٨ مترا باليوم، وتحفر متراوح إنتاجها من المياه ما بين ١٠-٥٥ مترا باليوم، وتحفر أحياناً أنفاق أفقية لمنع تجمع المياه الجوفية بالقرب من القواطع غير المنفذة والمتكونة من تدفقات اللافا عبر الفوائق (الصدوع) الأفقية التي تمتد إلى ٢٠٠ متر خلف القواطع، وتستعمل الأنفاق في أيامنا هذه لجمع المياه العذبة في حالة وجود المياه المالحة في الأسفل وقد تم انشاء مثل هذه الانفاق في هاواي في الولايات المتحدة الأمريكية.

(٢-١-٧) الأبار النجمية وآبار الجمع الشعاعي Star Wells or Radial Collector Wells

غفر هذه الآبار عادة في المناطق القريبة من الانهار للحصول على المه لسد حابات السكان، وهي احدى انواع الآبار الافقية، وتتكون من ١٦-٤ جامع افقي تمند بشكل شعاعي ومتهائل حول اسطوانة مركزية (شكل ٤-٤) مكونة من حجرة أو قيسون كونكريتي مونوليتي (Monosthic Concrete Caisson) يقطر ٤ أمتار تقريبا وذات جدار بسمك ٥٥-١٠ سم تقريبا. وبعمق حوالي ٢٠ مترا وقد يصل أحيانا إلى (٣٠) مترا. أما الجامع فيتكون عادة من انبوب مشقق بقطر ٢٠-١٠ سم وطول حوالي ٣٠-٥٠ مترا وهو يشبه أنابيب التغليف، ويتم دفع أو تغطيس المجبرة أو القيسون إلى أسفل الطبقة المائية بعد اتمام عملية الحفر المطلوب، أما أنابيب الجمع فتدار هيدروليكيا في التكوين المائي من فتحات متقوبة مسبقا في القيسون أو الحجرة بحيث تكون معها ترتيبا شعاعيا. وتقوم أنابيب الجمع بتصريف الماء إلى الحجرة أو القيسون أو الحجرة بحيث تكون معها ترتيبا شعاعيا. وتقوم أنابيب الجمع بتصريف الماء إلى الحجرة أو القيسونة ليضخ منها إلى سطح الأرض.



(شكل ٤-٤) آبار الجمع الشعاعي (من 1978) ١٩٣٠ - ١٩٣٠

(١-٨-١) الآبار الانبوبية أو العمودية Tube or Vertical Wells

البئر الأتبوبية عبارة عن عمر يشبه الماسورة أو الأنبوبة تحفر في الأرض وتمر عبر طبقات حاملة للهاء وطبقات غير حاملة للهاء ويمكن تغليفها بأنابيب تغليف صهاء مقابل الطبقات غير الحاملة للهاء وبأنابيب تغليف مثقبة أو بمصافي مقابل الطبقات الحاملة للهاء. وتعتبر معظم الأبار في أيامنا هذه آبار عمودية، ويجب أن تكون أبار الشبخ ذات قطر كاف يسمح بدخول المياه الجوفية دون أن تتعرض إلى فواقد في العود (Head Lossos). ويجب أن تتكيف مع حجم المضخة، وفي حالة المياه الجوفية الشحلة جداً، يمكن وضع المضخة فوق الأرض. ويمكن استعمال الدليل التالي عند اختيار أقطار الأبار اعباداً على انتاجية البئر المتوقعة.

انتاج البئر المتوقع (م ^(١١) / اليوم)	نطر البئر (م)
<500	15
400-1000	20
800-2000	25
2000-3500	30
3000-5000	36
4500-7000	40
E500-10000	50
8500-17000	60

جلول (١-٠٤) (من Bouwer 1978)

تتراوح أعياق هذه الآبار من عدة أمتار إلى ما يزيد عن ٣٠٠٠ متر وغالبا ما تتراوح أعياق معظم الآبار بين ٢٠-٥٠ مترا. وتحفر الآبار الصغيرة الضحلة المستعملة للأغراض الفردية ولأغراض الزراعة بإستعمال طريقة الدفع أو النفث (الحقن) ويمكن حفرها يدويا إذا كانت المواد تحت السطحية غير متهاسكة وخالية من الحجارة، أما الآبار العميقة ذات المواد المتهاسكة وذات الحصى فإنها تحفر ميكانيكيا باستعبال طرق الحفر المختلفة، ويجب تعليف الأبدار المحفورة في الطبقات غير المتهاسكية بمواسير تغليف (Casing Pipe) لحياية البئر من الانهيار ويجب استعبال مصافي خاصة أو أنابيب تغليف مشرحة أو مثقبة، للسياح للمياه الجوفية بدخول البئر، وسيتم شرح ذلك لاحقا.

(2-2) طرق حفر الآبار العميقة Methods of drilling deep Wells

ان أهم الطرق المستعملة في حفر الآبار العميقة هي :-

(١-٧-١) طريقة الحفر بالكيبل أو بالدق Cable tool method

يتم حفر الأبار في هذه الطريقة بالاسقاط المتكرر لريشة حفر ثقيلة بشكل انميل (Chisel-Type) إلى أسفىل البشر لتحطيم الصخور المتياسكة والرمال غير المتياسكة والحصى، ويتم الحفر بشكل متقطع وعلى فترات لإتاحة الفرصة المتحريك المواد المكسرة بواسطة صيام الحفر النازح (المنزحة) Bailer ويتغير طول ريشة الحفر من ام في حالة الأبار ذات الأقطار الكبيرة إلى بضعة أمتار في حالة الأبار ذات الأقطار الكبيرة إلى بضعة أمتار في حالة الأبار ذات الأقطار تحديد من مقطع انبويي يلتصق به صيام حابوه عند القم، حلقة يربط بها حبل، وعند انزال المنزحة إلى البئر، يسمح الصيام للقطع الصخرية المحطمة بالدخول ويمنعها من المنزوج ويتم رفعها إلى السطح بعد امتلائها بالمواد الصخرية، حيث يتم تفريغها، وهي متوفرة بأقطار مختلفة الأبعاد، وتتراوح أطوالها ما بين ٣-٩ متر تقريباً وسعتها ما يين ٧٠ - ٥ - ٤ متر تقريباً وسعتها .

يتكون برج الحفر من سارية ـ Mast شبه عمودية منتصبة فوق البير، ورافعة متمددة الأسلاك ودعامة متحركة، ويجب أن تكون السارية عالية بصورة كافية تسمح لأطول مجموعة من الأدوات والأنابيب لأن ترفع خارج البئر، ويتراوح ارتفاعها ما بين ١٩٠٩ م تقريباً. وغالباً ما تكون هذه المجموعة مثبتة على مركبة نقل ليتم نقلها من موقع إلى آخر بشكل سريع.

تعلق ريشة الحفر بواسطة حبل موجود حول بكرة لي أعلى السارية، وتعمل



(شكل ٥-٤) حفارة الدق

الدعامة المتحركة ذات الطول المتغير على رفع وإسقاط النهاية الأحرى من سلك الحفر الذي يحمل الريشة التي يتراوح طولها مابين ٤٠-١٠٠ سم، أما عدد دقاتها فيتراوح ما بين ٢٠-٢٠ دقة في الدقيقة تقريباً.

ويتم تدوير سلك الحفر ليتمكن الدقاق من تكوين حفرة مستديرة. ويجب أن يضرب الدقاق قاع البتر بشكل دائم، لذلك يُرمى سلك اضافي من أسلاك الحفر، يضرب الدقاق قاع البتر بشكل دائم، لذلك يُرمى سلك اضافي من أسلاك الحفر، ويممن اخراجه كلها دعت الحاجة لذلك. هذا ويتم اضافة الماء إلى البتر لتبريد معجونا يتم اخراج كل ٢١١-١٥٧٣ سم حفر بإيقاف عملية الحفر ورفع العدة من البير. وتعتمد سرعة الحفر على نوع الصحر وعلى وزن وقطر ريشة الحفر وعلى عدد الضربات أو الدقات في الثانية وتعتمد كذلك على الخبرة العملية، ويمكن أن تعمل سرعة الحفر في المواد غير المتهاسكة إلى عدة أمتار في اليوم، أما في الصحور الصافور السبة فتصل إلى نصف متر أو أقل. وكلها زاد عمق البتر لزم أسلاك حفر إضافية

وزاد الزمن اللازم لتحريك وإدخال حبال الحفر ودفع مواسير التغليف، لذلك فإن العمق العملي محدود ويتراوح ما بين ٢٠٠٠-٣٠٠ متر، ويعتمد على نوع الأجهزة وعلى الظروف الحقلية، وكقاعدة فإن هذه الطريقة لا تستعمل في الأبار التي يصل عمقها إلى ٢٠٠٠ مترا.

يمكن الحصول على العينات من الابار المحفورة بهذه الطريقة بواسطة طين الحفر، ويمكن الحصول على عينات من مياه التكاوين المختلفة بعد دفع مواسير التغليف إلى البئر.

ان عملية التغليف ليست ضرورية في المواد المتهاسكة، ما عدا تلك التي تكون بالقرب من السطح وتستعمل لمنع رشح المياه الضحلة والمياه السطحية إلى البشر. اما في المواد غير المتهاسكة فمن الضروري اجراء عملية التغليف لحفظ البئر من الانهيار، وفي حالة الحفو بالطين أو في المواد الطرية الأخرى بجب دفع مواسير التغليف إلى أسفل البئر ولمساقة تصل ما بين ٧ , ٥ - ١ متر. هذا ويجب تغليف البئر في تكوينات الحصى والرمال ويجب دفع مواسير التغليف إلى الأسفل في كل مرة لمسافة تتراوح ما بين ١ متر إلى عدة أمتار.

تعتبر تكاليف عملية الحفر بالدق رخيصة إذا ما قورنت بتكاليف الحفر الدوراني إلا أنها تحتاج إلى وقت أطول، ويعتبر العمق الذي يمكن الوصول إليه في هذه الطريقة عدودا. وعموما فإنه من المهم عند حفر أي بئر عميقة عمل أرصفة على فوهة البئر بحيث لا تتداخل مع أجزاء المضحة لتؤمن سهولة تشغيلها هذا ويسمح بانحراف رأسي في البئر يصل إلى حوالي 10 سم لكل 0, ٣٥٠٠، ومشكلة الانحراف في الحفر تأخذ أهميتها في حالة الحفر في الطبقات الصخرية الصبلبة. علما بأنه من الممكن تعديل الإنحراف في الحفر بإستمال المنفجرات عند القاع لبعثرة الصخورة للمثرة الصخورة كما المعثورة الصغرة المعشورة الصخورة المحيطة ثم متابعة الحفر بشكل رأسي.

(٢-٢-١) طريقة الحفر الدوراني Rotary drilling method

ان طريقة الحفر الدوراني هي طريقة قديمة استعملها المصريون القدامي،

وقد تطورت هذه الطريقة حتى استعملت في الصناعات المعدنية وحفر آبار البترول والمياه .

تتكون ريش الحفر من عدة دواليب مسننة دائرية تكون شكلا غروطيا (شكل ٢-٤) وأصابع كاربيدية مرنة مصنوعة بشكل برعمي متبائل في وجه الريشة، ويتم ربط ريشة الحفر في أسفل أنبوبة الحفر المجوفة وتدار بسرعة (٣٠-٣٠) دورة في الدقيقة داخل البشر.

ويتكون برج الحفر من رافعة _ derrick أو سارية ـ Meat ومنصدة دوارة _ Rotaing ومنصدة دوارة _ Rotaing ومنصدة لطين الحفر بفعل التكسير والمطحن الدني الحفر بفعل التكسير والمطحن الدني تسببه الدواليب المسننة والبراعم أو الأصابع أثناء دورانها فوق التكوين المختلفة الواقعة تحت ثقل أدوات الحفر الموجودة داخل البثر.

ويتكون سائل الحفر من خليط من البتونايت Bentonite أو الطين والماء، ويتم ضخه عبر انبوب الحفر إلى الأسفل ليصل إلى ريشة الحفر، حيث يعمل على تبريدها ويقلل من تأثير احتكاكها ويقوم برفع القطع الصخرية المحطمة إلى الأعلى عبر المنطقة الفارغة بين جدار البئر وبين انبوب الحفر، ويمكن اعادة استعبال طين الحفر المتدفق وضخه مرة أخرى خلال أنبوب الحفر بعد رفع وابعاد الفتات الصخري الموجود فيه.

واستعبال أنابيب التغليف أثناء الحفر الدوراني غير ضروري لأن سائل الحفر كرّن غشاء طينيا على جدار البئر يسمى بالكمخة mud ining أو بالكمكة المنقية يكوّن غشاء طينيا على جدار البئر يسمى بالكمخة mud ining أو بالكمكة المنقية والله وهي بدورها بالإضافة إلى العلو الضغطي لسائل الحفر الموجود في البئر والمنب سائل الحفر دوراً هاماً وحساسا في عملية الحفر الدوراني، فبالإضافة إلى عمله كمسرد ومزيت لريشة الحفر، فهو يجرك قطع الحفر ويشكل غشاءاً إلى غطاءاً لحياية جدار البئر من الانهيار. أما العلو الضغطي للسائل في البئر الذي يزيد عن ضغط الطبقات فإنه يجمي الكمكة أو الغشاء الطيني من التحطيم، ويضم دخول الماء الموجود في التكوين إلى البئر، حيث يقوم على لحم الجدار ويحافظ

على سائل الحفر داخل البئر. وهذا يعتمد على خواص سائل الحفر مثل الكثافة والمذوجة وغيرها.

فمثلاً تعمل زيادة كتافة سائل الحفر على زيادة العلو الضغطي داخل البئر عنه في التكوين ويذلك يبقى الفتات الصخري بحالة معلقة أثناء خروجه خلال المبئر إلى أعلى، هذا ويجب أن تكون سرعة التدفق إلى أعلى بحدود 100-0.7 المسترك من تحريك الفتات الصخري. ومن جهة أخرى فإن زيادة العلو الضغطي الناتج عن زيادة كثافة سائل الحفر يمكن أن يسبب تحطيا للكعكة التي لم المحمية الخفر يمكن أن يحدث تهريب في سائل الحفر.

واللزوجة العالية تعرقل عملية صعود الفتات الصخري إلى الأعلى، وهذا يسبب تجمع المواد الصخرية المفتتة حول ريشة الحفر ويعرقل عملها، كذلك فإن زيادة اللزوجة تعمل على زيادة فواقد الاحتكاك . Friction Losses في انبوبة الحفر، وينتج عن ذلك نقصان في سرعة الدوران وبالتالي تقل سرعة الحفر. وتعتمد قابلية الطين في تكوين الكعكة على جدار البثر وعلى خواص الفلترة Filtration Properties ويسمح الطين ذو الخواص الترشيحية العالية بمرور الماء عبر الكعكة، إلا أن إستمرار تراكم الطين على سطح التغليف يعمل على زيادة سمك الكعكة، وكذلك فإن حركة سائل الحفر باتجاه الأعلى تعمل على تآكل السطح الداخل للكعكة، وهذا يمنع السطح الداخلي من أن يكون سميكا جدا. وفي حالة إيقاف عملية دوران سائل الحفر فإن الكعكة ربيًا تصبح سميكة جدا، وملامستها لأنبوب الحفر الذي ربها يمتصها بفعل ميل أو تدرج العلو الضغطى Pressure head) (gradient (يقل الضغط في الجدار الداخلي لكعكة الطين عنه في جدار البشر) يعرقل عملية دوران أنابيب الحفر، لذلك يجب اخراج انابيب الحفر إلى أعلى وإعادة مركزتها مرة أخرى، وتعرف هذه الظاهرة بـ Sauck Pipe ويمكن التغلب على ذلك باستعبال الحد الأدنى من الطين لزيادة سمك الكعكة الرقيقة لتخفيض سرعة ترشيح سائل الحفر ليمنع التكون المفاجىء لكعكة الطين عندما يتم ايقاف دوران سائل الحفر. ويمكن تقليل الاحتكاك بين Sauck Pipe وبين كعكة الطين بتحديد كمية سائـل الحفـر في المحتـوى الرملي بإضافة مواد مزيتة ustricans وطين ذات

خواص ترشيح منخفضة، لتكوين سطح رقيق في جدار البئر، وهذا ربيا لا يمنع أنهيار المواد غير المتياسكة، وعموما يعتبر البتنونايت المادة الاساسية في طين الحفر وله تركيب صفائحي، وعند مزجه بالماء تنتفخ حبيباته بمرور الماء بين الصفائح وبجب أن يحتوي سائل الحفر في آبار المياه على بتونايت كاف للحصول على كثاقة 1.4-1.02 gom?

وتعتمد سرع ةالحفر على صلابة الصخور وعلى شكل وحجم ونوعية ريشة الحفر وصبعة دوراتها وعلى الوزن الكلي عليها، وعلى خواص سائل الحفر وضغطه أسفىل البشر وسرعة دورانه. وتعتبر أجهزة الحفر الدوراني معقدة وغالية الثمن بالمقارنة مع أجهزة الحفر بالدق ذات الكفاءة نفسها، ولكنها تحتاج إلى وقت أطول ويمكن أن يصل قطر البئر المحفورة بطريقة الحفر الدوراني إلى 50 سم وأكثر.



(٢-٣-٣) طريقة الحفر اللوراني العكسي Pleverse Flotary Method

تشبه طريقة الحفر الدوراني العكسي طريقة الحفر الدوراني العادى باستثناء

أن دورة سائل الحفر تكون بالاتجاه المعاكس. أي أن الضنع يتم باتجاه الأسفل خلال الفراغ بين أنبوب الحفر وجدار البئر ويرتفع باتجاه الأعلى خلال ريشة وأنبوب الحفر. وهذه الطريقة قادرة على حفر آبار ذات أقطار تصل إلى حوالي ١٧٧ سم أن التكوينات غير المتياسكة. وبها أن مساحة المقطع العرضي لأنبوب الحفر أقل بكثير من تلك التي في الفراغ الحلقي حول انبوب الحفر. فأن السرعات باتجاه الاعلى أكبر بكثير من مثيدتها في طريقة الحفر اللوراني الهيدوليكي، وهذه ميزة خاصة في حالة حفر الأبار بأقطار كبيرة، حيث تسمع باستعمال سائل حفر خفيف مثرا المياه الطبئية بدلاً من طين الحفر.

ويتحقق ثبات جدار البئر في هذه الطريقة من ضغط سائل الحفر داخل البئر وتعتبر كعكة الطين المتكونة على جدار البئر رقيقة مقارنة مع مثيلاتها في الأبار المحفورة بطريقة الحفر الدوراني الهيدروليكي، ويمكن اضافة البنتونايت لبناء كعكة سميكة.

وهناك طريقة الحفر الدوراني الهوائي، حيث يتكون سائل الحفر من هواء جاف ورذاذ roms وطور هوائي أو سوائل أخرى أخف من الماء. ويجب أن تكون سرعة الدوران في الهواء الجاف عالية بشكل كاف للحصول على سرعات المجاه الأعلى و (١٠٩٠-٣) م / ث في الفراغ الحلقي بين أنبوب الحفر وجدار البشر لرفع الفتات الصخري وأهم أسباب استميال الهواء أو سائل الحفر الخفيف هو زيادة سرعة الحفر. وتستممل هذه الطريقة في الصخور المحطمة ويستممل سائل حفر ذو نوع رغوي مع الهواء عند تدفق المياه الجوفية من البش، وتفضل الرغوة الصلبة ـ وللحصول على معلومات الصافية عن طرق الحفر يمكن الرجوع إلى كتب تكنولوجيا الحفر.

(۲-۲) اكيال وتجهيز البئر Well Completion

يمني تجهيز البئر تهيئتها بعد اتمام عملية الحفر لاستقبال المياه الجوفية وتأمين دخولها بأقل مقاومة ممكنة داخل التغليف وحوله. وتغليف البئر بمواسير التغليف المصنوعة من الحديد غير المصقول أو من الفولاذ السبائكي أو غير السبائكي أو من

النحاس أو الاسبست له أغراض كثيرة نذكر منها: ـ

- ١ . منع انهيار الحفر.
- ٢ . تجنب دخول الماء غير المرغوب إلى داخل البئر.
- ٣ . منع تسرب الماء الجيد من البئر إلى التربة السطحية .
 - غنب اختلاط التربة من جوانب البئر مع الماء.

يتم دخول المياه الجوفية للبتر الانتاجية من خلال أنابيب أو مواسير تغليف مثقبة أو مشرحة أو من خلال مصاف خاصة صنعت لهذه الغاية. وتعمل هذه الأنابيب والمصافي على منع الرمال والمواد الناعمة الدقيقة من الدخول إلى البئر، وتسمح بدخول الماء دو فاقد في العلو أو انهيار في جدران البئر، وتعتبر ضر ورية في الأبار المحفورة في الطبقات والتكاوين الطرية وذات الجدران الثابنة حيث يتم ضرورية في الأبار المحفورة في التكاوين المتهاسكة ذات الجدران الثابنة حيث يتم دخول المياه الجوفية إلى البئر الانتاجية من المسامات الطبيعية ومن الشقوق والأقنية المذابة أو من أية فتحات أخرى في التكويسن عليا بأن التغليف السطحي يعتبر ضروريا لحياية البئر من التلوث، وغالبا ما يكون التغليف ضرورياً لحياية البئر الانتاجية من سقوط الجدران وإنخسافها.

(٤-٤) قطر مواسير التغليف Casing Diameter

عند إختيار أقطار الآبار الانتاجية يجب مراعاة أن يكون قطر التغليف أكبر معمود الفيخة بمرتين تقريباً حتى لا يعيق حركة العمود التي تسبب فاقداً في العلو، ويشكل يسمح بقياس المستوى المائي داخل البئر. ويمكن الاستعانة بالجدول (٧-٤) عند إختيار قطر مواسير التغليف اعتياداً على سرعة ضخ المياه من البئر. ويعتمد إختيار قطر البئر الانتاجية على مساحة ثقوب المصافي أكثر من اعتيادة على المضخة، وتزداد مساحة ثقوب المصافي بزيادة قطرها.

وإذا كان اختيار نوع مواسير التغليف ضروريا لاعتبارات الاجهاد الواقعة على الأنابيب أثناء تثبيتها وعلى اكسدة المياه التي تلامسها فانه غالبا ما تكون مواسير التغليف طويلة وذات مضاومة عالية، أى قوية، وقـد أعطت مواسير التغليف

سرعة الضخ (لتر/ دقيقة)	قطر البئر (سم)
(Pumping Rate((Diameter of Well)
500	15
1000	20
2000	25
3000	30
4500	35
6000	40
9000	50
15000	60

جدول (٣-٤) اقطار مواسير تغليف مقترحة المصنوعة من الحديد المطاوع والفولاذ نتائج مرضية في كثير من المواقع.

Selection of the screen quality أختيار نوعية المصافي (٤-٥)

يعتمد نوع المعدن المراد تصنيع مصاف منه، على نوعية المياه الجوفية. فإذا كانت المياه الجوفية صدأة ومؤكسدة تصنيع المصافي من مواد مقاومة للتأكسد والصدأ. وأهم صفات المياه الجوفية المؤكسدة، انخفاض الحموضة (۱۹۸۱) ووجود كبرينيد الهيدروجين ۲۰۱۵ وظهور الأكسجين المذاب، وزيادة مجموع المواد الصلبة الذائبة عن ۱۰۰۰ جزء بالمليون وزيادة أنني أكسيد الكربون عن ۱۰۰۰ جزء بالمليون وزيادة أنسبة الكلوريدات عن ۱۰۰۰ جزء بالمليون. وتمتاز المياه الجوفية الصدأة بزيادة الحسوضة عن ۸ وزيادة نسبة الحديد عن ۲ جزء بالمليون وزيادة مجموع المتاحدية (HAKALINITY) عن ۳۳۰ جزء بالمليون وزيادة مجموع القاعدية (AAKALINITY) عن ۱۳۰۰ جزء بالميون ويادة بموع المعافي عن ۱۳۰۰ جزء بالميون. وتميل المياه الصدأة إلى ترسيب المعادن على أسطح المصافي وعلى الفتحات المسامية لمواد التكوين الجيولوجي وتغلقها. ويمكن ازالة المعادن المرسبة بواسطة الأحماض، ويتبع عملية التأكسد دخول كمية لا بأس بها من الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على الرواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية. وتعتبر بكتيريا الحديد التي تتغذى على المواسب الناعمة إلى داخل البئر الانتاجية.

تحليل الحديد والمنعنز وتأكسدهما صبراً في اغلاق ثقوب المصافي بالبكتريا والمعادن. وغالباً ما يتم ازالة البتكيريا بالكلور يتبعه المعالجة بواسطة الأحماض لتحليل الحديد والمنعنز. وفي هذه الحالة يجب أن تكون المصافي مصنوعة من معدن مقاوم للتأكل، ويجب أن تكون المصافي طويلة وقادرة على تحمل ثقل الأنابيب لأنها تكون عرضة لانفعالات عالية كضفط التكاوين الجانبي لذلك يجب اختيارها من معدن ذي مرونة عالية جداً ويبين الجدول (٣-٤) نوعية المعادن المستعملة في تصنيع المصافي.

Name of metal	Analysis*	Cost factor	Best suited for
Monel	70% nickel 30% copper	1.5	High sodium chloride water com- bined with dissolved caygon as in sen water. Usually not needed for water suitable for drinking.
Supernickel	70 % copper 30 % pickel	1,2	Some as above, but not quite as corrosion resistant.
Everdur Siticon-bronze	96% copper 3% silicon 1% manganese	1.0	High total hardness, high sodium chloride water (not with dissolved oxygen present). High iron. Metal most often used for municipal and industrial production wells. Ex- tremely resistant to acid treatment.
Stainless steel	74% steel £8% chromium 8% nickel	1.0	Hydrogen sulfide. Dissolved oxygen. Carbon dioxide, Iron becterin. Strength second to Everdur. Used in municipal and industrial pro- duction wells.
Siticon red brass	83% copper 16% zinc 1% silicon	0.9	Used for same conditions as Everdur, but not quite as good. Not as strong as Everdur. Used in rela- tively inactive waters.
Armco iron	99.84 % pure iron (double galvanized)	0.6	Not corrosion resistant, but functions satisfactorily in some areas. Used for irrigation wells in many areas where waters are relatively acutral.
Steel	99.38/99.72 % iron 0.08/15 % carbon 0.20/0.30 % mangusten (double galvanized)	0.5	Not corrosion resistant. Generally untd only in temporary wells such as tent wells or wells for devestering. His provided satisfactory service life in some areas of the sputhwestern U.S. where waters are noncorresive and noncorresting.

^{*} The analyses shown are typical but are subject to some deviation from the percentage shown.

جلول (4-2) (من 1970 Walton)

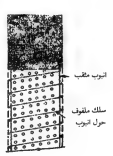
(٤-٦) أنواع المصافي والتثليب Types of Screens and Perforation

المصفاة هي أنبوبة أو اسطوانة مثقبة لها أقطار وأطوال غتلفة تسمح بدخول المياه إلى البئر وتعيق دخول الرمال والحبيبات الناعمة. وأشهر المصافي المستعملة هي:_

Ashford alama ... \

يتكون هذا النوع من المصافي من انبوب مثقب يلف حدله سلك مصنوع من التحاس بشكل حلزوني بحيث يكون شبكة من الشقوق المستدقة التي لها فراغ عرضي في السطح الداخل تمنع الحبيبات من التجمع ويراعى أن يكون الحرف الفسيق للسلك في الداخل والحرف الواسم في الخارج. ولأن الأسلاك الحلزونية تفلق جزءاً من الأنابيب يمكن وضع قضبان طويلة على السطح الخارجي للأنابيب لتعمل فراغاً بينها وبين الأسلاك الحلزونية ويمكن هماية الفتحات وتقويتها بإحاطتها بشبكة من الأسلاك (شكل ٧-٤).





شكل (٤-٨) مصفاة Cook

شكل (٧-٤) مصفاة أشفورد

Cook alama _ Y

تتكون هذه المصفاة من انبوب مثقب مصنوع من النحاس الأصفر الصلب ولها ثقوب أفقية بشكل أحرف. ويتم عمل الثقوب بأداة خاصة من الداخل بحيث تكون عزيضة من الداخل وضيقة من الخارج ويتراوح حجم الثقوب ما بين م ١٩٠٠. ملم وتصنع المفاصل من النحاس الأصفر وتعتبر من المصافي المكلفة (شكل ٤-٨).

۳ _ مصفاة Tej

يصنع هذا النوع من المصافي من النحاس الأصفر. بحيث يتم التنقيب على صفيحة من النحاس الأصفر أولاً ثم تلف الصفيحة بشكل أنبوب وتلحم المفاصل المعمودية وتثبت المفاصل الافقية بواسطة براغي من النحاس الاصفر ويعتبر عمل هذه المصافي سهلاً إلا أنها أضعف من المصافي السابقة وأرخص ويبلغ طولها حوالي ٥, ٢ م وقطرها حوالي ٥, ٧ سم وأكثر.

ع ــ مصافى Bowler , Layrie

تتكون هذه المصافي من انبوب مثقب مصنوع من الحديد أو من معدن آخر مناسب، يلف حوله سلك معدني يراعى أن يشكل أحرفاً، وتصنع براغي المفاصل من النحاس الأصفر، وتعتبر هذه المصافي مكلفة وغالباً ما تستعمل في آبار البترول.

e _ مصفاة Phoenix

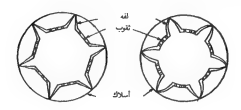
تشبه مصفاة cook ومصفاة وto وتتكون من انبوب مصنوع من خليط من المعادن ويتم عمل الثقوب من الداخل ويمكن طلاء الانبوب بالكروم لحيايته من التآكل.

Labee المسقاة Estee

تتكون هذه المصفاة من إطار معدني يلف حوله ألياف جوز الهند التي تحل محل - ١٧٦ - المنخل وتمنع الرمال من دخول البئر. ويصنع الإطار المعدني من خيوط حديدية تثبت عند نهاية الانبوب بواسطة براغى لربطها عند زيادة الطول.

۷ ـ مصافی Brownlie

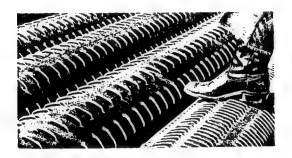
تتكون هذه المصافي من صفيحة معدنية تحتوي على ثقوب، ويتم لفها على هيشة اسطوانية بحيث يصنع عبطها شكلا مضلعاً. ويحيط بها سياج من نسيج مكون من أسلاك معدنية ثقيلة ومتوازية ومصنوعة من الفضة ويراعى أن تبقى فتحات الأسلاك بعيدة قليلًا عن الاسطوانة المثقبة (شكل 4-8).



شکل (۱-۶) مصافی Browniie

وتجدر الإشارة إلى وجود أنواع أخرى من المصافي مثل مصافي جونسون وغيرها وعمروماً يمكن تصنيم مصافي بشقوق وفتحات صغيرة تلائم حجم مواد الطبقة المائية، ويصنع بعضها من أسلاك مستديرة (Founded Wire) وبعضها من أسلاك مشلئة الشكل (Triangular Wire) تثقيب مناشة الشكل (Triangular Wire) تقلل تأثير حبيبات الرمل والحصى، ويمكن تثقيب مواسير التغليف نفسها مقابل الطبقات الحاملة للهاء واستعهاها كمصاف على شكل أنابيب تغليف مثقبة وتستعمل عادة في عملية التثقيب أدوات خاصة مثل سكين ميل (Millis Knife) واللوفر الهيدروليكي (Hydraulic Louver type). والتثقيب بسكينة ميل هي عملية ثقب ميكانيكية ينتج عبا فتحات رأسية عرضها حوالي 1,7 سم

تقريباً. ويمكن عمل تثقيب موضعي بإنزال السكين إلى داخل البر. ويمكن المحصول على ثقوب دقيقة بواسطة اللوفر الميدروليكي ، وأصغر فتحة عملية تتراوح ما بين ١٩٦٥ ، ١٩٠٠ ، ١٩٠٥ ، مسم. وهناك مثاقب آلية يمكن استخدامها في تثقيب مواسير التغليف. ويمكن استخدام موقد اللحام (Glow Torch) لتثقيب مواسير التغليف قبل تركيبها وتثبيتها في البئر ويتم التثقيب عمودياً بعرض ١ مسم تقريباً وارتفاع ١٠ مسم وبمعدل أربعة إلى ثبانية شقوق لكل عيط ومسافة بين الشقوق نتاوح من بضعة ستيمرات إلى عدة ديسمترات. ويتراوح عرض الشقوق في حالة التثقيب داخل البئر بإستميال سكينة ميل ما بين ٥ ، ١٠٠٠ سم ويتراوح ارتفاعها ما بين ٥ - ١٠٠٠ سم حيث تدار السكينة حول عيط الماسورة وتعمل حوالي ٤ - ٨ شقوق حول المحيط ويمكن تثقيب الطول المرغوب حسب الحاجة. وحيث أن مواسير على التغليف المثقبة هي مقاطع من مواسير التغليف ويها أن الشقوق واسعة نوعاً ما فإنه يفضل ربط مواسير التغليف وتثبيتها بشكل أفضل ورصها بغلاف من الحصى.



شکل (۱۰-۱-۶) مواسیر تغلیف مثقبة (من 1978 Bouwer)

(Grainsize distribution توزيع الحجم الحبيبي ومنحنيات التردد الحجمي) and size-frequency Curves)

يعتمد تصميم الآبار الانتاجية المحفورة في التكاوين غير المتهاسكة على نتائج التحليل الميكانيكي أو الحجمي الذي يهدف إلى تعيين حجم الحبيبات وتوزيعها ونسبتها في مواد التكوين المراد وضع مصاف له وتتم هذه العملية في العادة بعد تفتيت العينات التي تؤخذ من مواد التكوين حسب طرق أخذ العينات تحت السطحية وتجزئتهما بطريقة التربيع بعد تجفيفها من أجل الحصول على حجم مناسب للتحليل. وتتلخص طريقة التربيع بخلط العينة بشكل جيد وجمعها بشكل نخروطي على سطح مستوى كبير، ومن ثم تمد وتسطح على شكل دائرة وتقسم إلى أربعة أجزاء متساوية. يؤخذ منها الجزءان المتقابلان ويعاد مزجهها بشكل جيد. وتكرر العملية حتى نحصل على الكمية المطلوبة للتحليل، وتكون هذه العينة عثلة تقريباً وتحمل نفس خواص العينة الأصلية الكبيرة. وبعد ذلك يتم تنخيل العينة المثلة بمجموعة من المناخل. وتعتبر طريقة النخل من أهم الطرق المستخدمة في عملية التحليل المكانيكي. وتستخدم مجموعة معينة من المناخل مرصوصة فوق بعضها بعضاً في نظام معين. وكل منخل من هذه المناخل له فتحات ذات أقطار معينة، بحيث لا تسمح بمرور الحبيبات ذات الأحجام الأكبر منها. وترتب المناخل تصاعدياً من الأسفل إلى الأعلى، بالمنخل السفلي ذي الفتحات الصغيرة التي تسمح للمواد الناعمة بالمرور من خلالها يليه المنخل ذي الفتحات الأكبر وهكذا. وعادة تستعمل لهذه العملية مجموعة المناخل المبينة في الصفحة اللاحقة

بعد ترتيب مجموعة المناخل توضع في هزاز ميكانيكي (Mechenical Shaker) ، ثم يوضع وزن من العينة المفتتة في المنحل الأعل ويقوم الهزاز الميكانيكي بهز المناخل وتحريكها في ثلاثة أبعاد (الطول - العرض - الارتفاع) بواسطة موتور كهربائي، وبذلك يسمح بالحركة الدائمة للحبيبات داخل المناخل. ولا يفضل هز المناخل باليد وذلك للمحافظة على حركة منتظمة. ولضهان مرور الحبيبات المختلفة داخل المناخل، تتم عملية الهز لمدة كافية تتراوح بين ١٠-١٥ دقيقة. ونتيجة الهز المتواصل يتم تجزيء العينة الأصلية إلى عدة أحجام مختلفة توجد كلاً منها فوق كل منخل من مجموعة المناخل. وبعد ذلك يجمع كل جزء من فوق منها فوق كل منخل من مجموعة المناخل.

4 9 22 25 a	0.093 0.095 0.046 0.033 0.023 0.016 0.012	8 8 8	0.033 0.016 0.012 0.008 Bottom Pan	Ö 8 & %	0.018 0.012 0.008 0.006 Bottom Pan
0	0.131	14	0.046	28	
mesh	inch	meen	inch	mesh	
بدد الفتحات	اقطار الحبيبات بالقدم	حدد الفتحات	أقطار الحييبات بالقدم	عدد الفتحات	اقطار الحبيبات بالقدم
rid gravel	For Sand and gravel للحصى والرمال	and Li	For Coarse Sand للزمل الخشن	E 8	For fine Sand للرمل الناعم

(من 1970 Walton)

المناخل المختلفة بصورة جيدة ويفضل استخدام فرشاة خشنة لهذا الغرض. ثم يوزن كل جزء منفصل وزناً دقيقاً بواسطة ميزان حساس ويحول هذا الوزن إلى نسبة مثوية من الوزن الأصلي للعينة. ثم تحسب النسبة التصاعدية للوزن بجمع النسبة المثوية للوزن لمختلف الحجوم في العينة ابتداءً من الحجم الأعلى وبصورة تصاعدية حجم في العينة. ويفضل عرض نتائج التحليل الميكانيكي على شكل جلول يبين حجم في العينة. ويفضل عرض نتائج التحليل الميكانيكي على شكل جلول يبين المجم والوزن والنسبة المتصاعدية حسب أرقام المناخل. ثم الحجم والوزن والنسبة المتورة والنسبة التصاعدية حسب أرقام المناخل. ثم التصاعدية بالوزن على المحور الرأسي. ولوغاريتم حجم الحبيبات أو فتحات المناخل على المحور الأفقي وبذلك نحصل على منحنى توزيع الحجم الحبيبي أو المناخل المنافق من المعاملات الحجمية الهامة التي يمكن التقاطها من المنحنى مباشرة. وهناك ثلاثة عناصر ضرورية لإكمال وصف تدرج العينة هي درجة النعومة (Fineness) وميل منحنى توزيع الحجم وصف تدرج العينة هي درجة النعومة (Fineness) وميل منحنى وكالتالي: المجتبي وخصائص شكل المنحنى . ويفيدنا في وصف درجة النعومة كل من تقسيم الحبيبي وكالتالي: .

نظام ۱۹۹۲	(قلم inch	نظام دائرة التربة inch (قدم)
حصى ناعمة Fine Gravei	0.08-0.375	0.040-0.080
رمل خشن Gourse Sand	0.024-0.080	0.020-0.040
رمل ناعم Fine Sand	0.003-0.010	0.004-0.010
الطين والغرين Sina Clay	تحت 0.003	تحت 0.002

(من Walton 1970)

يستعمل مصطلح معامل الانتظام Unitormity Coefficent الحجزء الأكبر من منحنى توزيع الحجم الحبيبي ويرمز له بالرمز ۵۰وهو عبارة عن النسبة بين الحجم الممثل لكمية ٤٠٪ من العينة، إلى الحجم الممثل لكمية ٤٠٪ من العينة، ويدل ارتفاع قيمة معامل هو عبارة عن الحجم الممثل لكمية ٩٠٪ من العينة. ويدل ارتفاع قيمة معامل الانتظام على قلة انتظام التدرج الحبيبي في حين يدل انخضاض قيمة معامل

الانتظام على انتظام أكثر في تدرج الحبيبات. ويشير معامل الفرز Sorting Coefficent المرثل لكمية الذي هو عبارة عن الجذر التربيعي لحاصل قسمة حجم الحبيبات الممثل لكمية ٧٥٪ من العينة ، إلى ميل منحنى من العينة ، إلى ميل منحنى توزيع الحجم الحبيبي لمعظم المواد الحبيبية المترسبة في المياه المتدفقة بفعل الأمواج على شكل ٤ ويمكن أن يتشوه هذا المنحنى عندما تكون المواد مزيماً من الرمل والحصى وعندما تكون نسبة الرمل ١٠٪ من النسبة الكلية على الأقل.

(٤-٨) اختيار طول المصافي Selection of Screen Length

تدخل المياه الجوفية إلى البئر من خلال فتحات المصافى والأجزاء المثقبة من مواسير التغليف. وتعتمد سرعة دخول هذه المياه على مساحة الفتحات الفعالة التي تتراوح ما بين نصف إلى ثلث المساحة الكلية للمصافي. ويعدوضم المصافي في البئر تتراكم الرواسب حولها بما يتسبب في إغلاق جزء من الفتحات المثقبة وهذا يعتمد على شكل الفتحات وحجمها وعلى نوعية الطبقة الماثية ونوعية الحصى المرصوص حولها. وكمعدل فإن نصف فتحات المصافي يغلق بمواد الطبقة المائية وتصبح المساحة الفعالة للمصافي حوالي ٥٠٪ من المساحة الحقيقية. ويعتمد إختيار طول المصافي على مساحة فتحاتها وسعرها وعلى خواص الطبقة الماثية وتكاليف الضخ وعلى عمر البئر الذي يمكن زيادته بمنع أو تقليل هجرة المواد الناعمة إلى المصافي. وكان Walton 1962 قد بين أن اختيار طول المصافي يعتمد على سرعة دخول المياه الجوفية إليها وأن هذه السرعة تتراوح ما بين ٦٠، ٥ م/دقيقة _ ٣٠٦ م/دقيقة وتزداد هذه السرعة بزيادة الموصلية الهيدروليكية لمواد السطبقية الماثية. وعموماً تكون حبيبات السطبقة المائية ذات الموصلية الهيدروليكية المنخفضة ناعمة وأصغر من حبيبات الطبقات الماثية ذات الموصلية الهيدروليكية العالية. وقد اقترح Hunter blair 1970 القيمة العظمي لسرعة دخول المياه الجوفية بحوالي ٣سم/ث. وحيث أن عملية إغلاق فتحات المصافي تعتمد كثيراً على حجم الحبيبات فإن هناك علاقة بين الموصلية الهيدروليكية للطبقات المائية وسرعة دخول المياه الجوفية للمصافي والجدول التالي بيين هذه العلاقة.

الموصلية الهيدروليكية	سرعة الدخول المثالية
الموصلية الهيدروليكية جالون/يوم/قدما	للمياه عبر المصفاة
(gpd/fts	(fpm) قدم / دقیقة
6.000	12
6.000	11
5.000	10
4.000	9
3.000	8
2.500	7
2.000	6
1.500	5
1.000	4
500	3
500	2

(من Watton 1970) جدول (٤-٤)

يمكن إيجاد الموصلية الهيدروليكية للطبقات المائية من تجارب الضخ التي سيتم شرحها فيها بعد. وعند اختيار طول المصافي للأبار الانتاجية المرصوصة بالحصى يمكن تطبيق المعادلة التالية باستعمال الجدول (\$-\$):

الطول المثالي للمصفاة بالقدم.

۵: التصريف من البئر الانتاجي بالجالون/دقيقة.

. (قدم $^{\gamma}$ /قدم) .

٧٠ : سرعة الدخول المثالثة إلى المصفاة (قدم/دقيقة).

وفي حالة اختيار الطول المثالي للمصافي في الأبار الانتاجية المرصوصة بالحصى

يستعمل معدل الموصلية الهيدوليكية للطبقة المائية والحصى، ليبين سرعة الدخول المثالثة للمياه عبر المصافي. ويجب المحافظة على مستوى الضخ فوق قمة المصافي لأن زيادة طول المصافي تقلل هبوط مستوى المياه الجوفية.

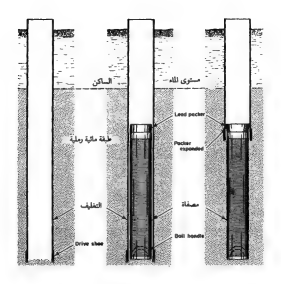
(١-٩) تثبيت المصافي والمقاطع المثقبة

بعد اختيار حجم الثقوب وطول المصافي بشكل مناسب، توضع المصافي داخل البئر الانتاجية بدقة. وهناك طريقتان تستعملان في تثبيت المصافي ومواسير التغليف المثقبة داخل الآبار الانتاجية هما ...

> أ ـ طريقة السحب للخلف Pull back method . ب ـ طريقة النزح للأسفل Balldown method .

تستعمل طريقة السحب للخلف في الآبار المحفورة بطريقة الدق، حيث تكون مغلفة بشكل كامل بعد الانتهاء من حفرها. وتتلخص هذه الطريقة بإنزال المصفاة إلى قاع البئر وتركيزها في الأسفل داخل التغليف. ثم تسحب مواسير التغليف إلى أعلى لمسافة حوالي ٣٠ سم قبل النهاية العليا للمصفاة (شكل ١١-٤) وتلحم أو تختم مع السطح العلوي للمصفاة.

وتسحب مواسير التغليف إلى أعلى بواسطة رافعة أو جك (١٥٥ه) هيدوليكي ، بإنزال خطاف إلى أسفل مواسير التغليف وسحبها بواسطة عمود الحغر إلى الأعلى بحركة ارتجاجية . وإذا كان من الصعب عمل ذلك يمكن اللجوء إلى التنقيب الموضعي باستمهال سكين ميل (١٨١٥ κοίι) أو يمكن استعمال الطريقة الثانية في وضع المصافي . هذا ويمكن استعمال طريقة السحب للخلف في الأبار غير المغلفة المحفورة بطريقة الحفر الدوراني، حيث يتم انزال مواسير تغليف إلى نهاية البئر لمنح بنفس الطريقة السابقة . وإذا كان ذلك صعباً من الناحية المعملية يمكن حفر البئر في البداية إلى العمق المرغوب تغليفه وتثبيت التغليف بشكل دائم ، ثم استثناف الخضر حتى الوصول إلى العمق المراد وضع المصافي فيه ليتم تثبيتها مع مواسير التغليف وتسمى الطريقة قبل استثناف الحفر بالنزح للأسفل (١٥١١ down) . ويجب التغليف وتسمى الطريقة قبل استثناف الحفر بالنزح للأسفل (١٥١١ down) . ويجب



شكل (۱۱-۱) (تثبيت المساني) (من 1973 Campbell)

تغطيس المصفاة في الطبقة المائية لمسافة كافية أسفل مستوى المياه الجوفية، ويمكن التأكد من ذلك بضخ المياه من البئر ومراقبة هبوط مستواها. ويمكن ملاحظة دخول الهواء إلى البئر وتأثيره على كفاءة المضخة.

(۱۰) تعبئة أو رص الحصى Gravel Packing

تستعمل عملية الرص في الأبار المحفورة في الطبقات المائية ذات النسيج الناعم مثل الحجر الرملي ذا الاسمنت الضعيف حيث يكون حجم الحبيبات الفعال أقل من ٧٥ , • ملم ومعامل الانتظام أقل من ٣ بهدف حماية الطبقات المائية من الانسداد بالمواد الناعمة. وتستعمل هذه الطريقة عندما تكون ثقوب المصافى ومواسير التغليف كبيرة عما يقلل فاعليتها في منع حركة الرمال وتزيد فواقد البئر الاها) (معوضع الحصى حول المصافى والأجزاء المثقبة من مواسير التغليف ليشكل غلافاً يحمى الطبقات الماثية وألمصافي من الانسداد، ويتم اختيار الحصى المستعمل في عملية الرص بشكل مناسب بناءً على التحاليل الميكانيكية لمواد الطبقة المائية واعتياداً على حجم ثقوب المصافى. ويعمل هذا الغلاف على زيادة نصف قطر البئر التأثيري ويتراوح سمكه ما بين ١٥-٧٥ سم علماً بأن ١,٥ سم يكون فعالًا لمنع حركة الرمال إلى داخل البئر، ويراعي غسل الحصى وتنظيفه قبل جرفه من السطح ويجب أن يوضع بشكل تدريجي كي لا تتبعثر حبيبات الحصى التي يجب أن تتكون من مواد منتظمة أو مدرجة، حيث يمكن أن تشكل كلاً من الحبيبات الناعمة والخشنة نطاقات خاصة بها وهذا يؤثر على فعالية الرص لأن رمال الطبقة الماثية يمكن أن تتحرك خلال النطاقات الخشنة ولتلافى ذلك يفضل وضع الجصى حول التغليف بواسطة أنابيب صغيرة (Pliot Holes) لتأمين انتظام حبيبات الحصى حول التغليف والمصافي لنتغلب على مشكلة انحصار الحصى في مقاطع ضيقة. ويمكن استعبال مضخات بدون شفرات لضخ الحصى في مكانه (biadolees pumps) . ويمكن وضع الحصى حول البئر بإنزال مواسير تغليف كبيرة جوفاء (biank) بعد إنزال المواسير التي تحتوي على مقاطع مثقبة أصغر منها. وبعد ملء الفراغ البيني أو الحلقي بالحصى تسحب المواسر الخارجية من البتر. وفي الآبار المحفورة بطريقة الدق حيث تمتد مواسير التغليف إلى أسفل البئر مع إتمام عملية الحفر، تنزل مواسير تغليف داخلية إلى البئو خلال المواسير الخارجية وتثبت مع المصافي أو تثقب وتستعمل كمواسير تغليف مثقبة كها ذكرنا سابقاً. ويتم وضع الحصى والرمال في الفراغ الحلقى بين مواسير التغليف والمصافي لمسافة ثلاثة أمتار تقريباً أعلى المصافي خلف مواسير التغليف الداخلية (شكل ١٢-٤) وتسحب مواسير التغليف الخارجية. ويمكن تغطية الحصى بطبقة من الرمال. ولنم تلوث المياه الجموفية بالمياه السطحية يمكن سمنتـة باقى البشر. وفي الأبار غير المغلقة المحفورة بطريقة الحفر الدوراني، تتم مركزة مواسير التغليف فوق المصافي بواسطة أنبوب الحفر (Wall Ppo) ويوضع الحصى في الفراغ الحلقي بين المصافي وجدران البئر لمسافة ثلاثة أمتار تقريباً فوق المصافي. ثم يحقن ملاط إسمنتي في المنطقة الواقعة فوق الحصى بين مواسير التغليف وجدران البئر.



(شكل ١٧-٤ رص الحصى في بئر مغلقة أو غير مغلقة

(١١-٤) إختيار حجم الثقوب وحجم الحصى: ـ

يتم اختيار حجم فتحمات المصافي وحجم الشقـوق (Sior Size) اعتهاداً على التحليل الميكمانيكي أو الحجمي لمواد الطبقـة المائية. وفي حالة المواد الناصمة

والمتنظمة يكون معامل الانتظام (٥٠) أقل من ٣ ويمكن إعتبار حجم الشقوق مشاويا لحجم فتحات المنخل الذي يساوي حجم الحبيبات المثل لكمية ٤٠ ٪ من العيئة إذا كانت المياه الجوفية مؤكسلة. وإذا كانت مواد الطبقة الماثية تحتوي على الرمل الخشن والحصى فيمكن أخذ حجم الفتحة ما بين حجم الحبيبات الممثل لكمية ٣٠٪ وحجم الحبيبات الممثل لكمية ٥٠٪ من جزيئات الرمل. وإذا كانت مواد الطبقة المائية غير منتظمة ومعامل الانتظام أقل من ٦، يؤخذ حجم الشقوق مساوياً لحجم الحبيبات المثل لكمية ٣٠٪ من العينة إذا كانت المواد التي تعلو الطبقة الماثية ثابتة. وعندما تكون المواد التي تعلو الطبقة الماثية معرضة للانهيار وغير ثابتة يؤخذ حجم الشقوق مساوياً لحجم الحبيبات المثل لكمية ٦٠٪ من العينة. وفي حالة وجود غلاف من الحصى حول المصافي يؤخذ حجم الشقوق مساوياً لحجم الحبيبات المثل لكمية ٩٠٪ من حجم المواد المستعملة في رص الحصى. وفي حالة احتواء التكوين الماثي على طبقات مختلفة فإنه يلزم إجراء تحليل ميكانيكي منفصل لكل طبقة على حدة. وإذا كان حجم الحبيبات المثل لكمية • ٥٪ من مواد الطبقة ذات الحبيبات الخشنة أقل بأربع مرات من حجم الحبيبات الممثل لكمية • ٥٪ من مواد الطبقة ذات الحبيبات الناعمة، يمكن استعمال شقوق منتظمة ويجب إختيار حجم الحصى المرصوص إعتياداً على المواد الأنعم. وإذا كان الفرق بين حجم الحبيبات المثل لكمية ٥٠٪ من مواد الطبقة ذات الحبيبات الخشنة والطبقة ذات الحبيبات الناعمة، يزيد بأكثر من أربعة مرات. فإن حجم الشقوق والحصى يجب أن تتلاءم مع الطبقات نفسها. فإذا كانت المواد الخشنة أسفل المواد الناعمة، فيجب مد مصافي المواد الناعمة إلى أسفل بحيث تتجاوز المواد الخشنة بحوالي ٦٠ سم على الأقل. ويجب أن لا يزيد حجم ثقوب المصافي المستعملة للمواد الخشنة عن حجم ثقوب مصافي المواد الناعمة بمرتين. ويتم عادة اختيار حجم الحصى على أساس حجم الحبيبات الممثل لكمية ٥٠٪ من المواد المستعملة في الرص ويجب أن يكون خسة أضعاف حجم الحبيبات المثل لكمية • ٥٪ من موادر الطبقة المائية وإذا كان حجم الحصى المستعمل منتظياً يتم اختيار حجم الحبيبات الممثل لكمية ٥٠٪ من الحصى إعتباداً على مواد الطبقة الماثية الناعمة.

(١٣-٤) المسافة بين الآبار الانتاجية Spacing of Production Wells

تخضع المسافة بين الآبار الانتاجية لاعتبارات عملية كثيرة، مثل الحدود الهيد وجيولوجية وتوزيع خطوط شبكات المياه وغيرها. وزيادة المسافة بين الآبار يقلل التداخل فيها بينها ولكنه يزيد تكاليف ربط الأنابيب والمعدات الكهربائية. وسوف نوضح ظاهرة التداخل بين الآبار في الفصل الخامس. وقد اشتق 1967 Their بين برين محفورتين في طبقة مائية سميكة تضحان الماء في نفس الوقت:

$$r_2 = 2.4 \times 10^8 \frac{C_p Q^2}{k T}$$
 (£.Y)

حيث أن:

m: المسافة المثالية بالقدم.

c، تكلفة رفع جالون واحد من الماء قدم واحد بالدولار.

ا تكلفة صيانة وترميم البئر والتكلفة الاصلية لخط الأنابيب وغيرها. بالدولار
 لكل سنة لكل قدم مسافة.

۵: سرعة الضخ لكل بئر انتاجى بالجالون لكل دقيقة.

ت معامل الناقلية بالجالون في اليوم لكل قدم.

وتجدر الإشارة إلى أن المسافة بين الأبار لا يتم إختيارها عملياً حسب المعادلة (٢٠) إذا كانت قيم كل من ٥٠٠ صغيرة، بسبب تغلغل المياه الجزئي داخل منافة تقدر بحوالي ضعف سمك الطبقة المائية المشبع. ويتم عادة اختيار المسافة بين الأبار الانتاجية بيا يعادل ضعف السمك المشبع للطبقة المائية التي تقل سهاكتها عن ١٠٠ قدم (٣٠, ١٥٥من) وأظهرت الخبرات العملية أن أنسب مسافة بين الأبار تلك التي لا تقل عن ١٠٠ قدم (٢٠, ١٥من)، في حالة أنظمة الأبار المتعددة التي تزيد عن بثرين انتاجيتين. ويجيب الديكها الأبلر الانتاجية موازية وبغيدة بقدر الامكان عن الحدود المائمة (١٥٥من)، في حالة أنظمة الأبار المتعددة التي الأمكان عن الحدود المائمة (١٥٥من)، في الأبلر الانتاجية وبقيدة بقدر أمكن. ويجب أن تكون على خط مواز لحدود التغذية من مصدر التغذية . أمكن. ويجب أن تكون على خط مواز لحدود التخذية المسموح بها بين الأبار الانتاجية وآبار تصريف النفايات في المناطق ذات الطبقات المائية المتجانسة وهي:-

 $r_d = \frac{2Q}{T!}$ (\$.4°)

المسافة المسموح بها بين الأبار الانتاجية وآبار النفايات بالقدم.

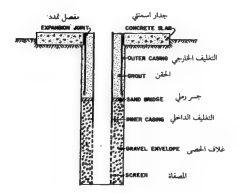
Q: سرعة ضخ النفايات بالجالون في الدقيقة.

T: معامل الناقلية بالجالون لكل يوم لكل قدم.

ا الميل الهيدروليكي الطبيعي لمستوى المياه الجوفية، قدم /قدم.

(٤-١٣) سمئتة الأبار Well Comenting

تسمى عملية حقن أو ضخ الملاط أو الطين الاسمنتي (Cement Sluny) بين مواسير التغليف وجدران البئر، بسمنتة البئر. وهذه العملية تحمي المستوى الماثي من التلوث وتمنع رشح المياه من الطبقات المائية العليا ذات النوعية المنخفضة إلى البئر وتعمل على تثبيت مواسير التغليف وتحمى سطحها الخارجي من التآكل وتمنع انهيار المعلبقات السطرية وغير الشابتة حول البئر، وتؤمن حماية وتطويراً أفضل للطبقات الماثية الموجودة حول المصافي. ويتم حقن الملاط الاسمنتي بين مواسير التغليف في حالة استعمال مواسير تغليف مزدوجة (شكل ١٣-٤)، ويمكن حقن أو سمنتـة جزء من البئر قبل إتمام عملية الحفر. والملاط الاسمنتي المستعمل في سمنتة الأباريتكون عادة من مزيج من حوالي ٤٥-٥٥ لترمن الماء لكل ١٠٠ كغم من الاسمنت. ويمكن إضافة طين البنتونايت (Bentonite Clay) وPozzotans وPozzotans ولتلافى تصلب الملاط بسرعة يجب خلط البنتونايت بشكل مستمر. وتتم عملية ضِخ الملاط إلى البئر بواسطة أنبوب ذي قطر يتراوح بين ٥-١٠سم ويجب إطالته إلى أسفل المقطع المراد حقنه. وفي الآبار المحفورة بطريقة الحفر الدوراني يمكن وضم حجم معين من الملاط الاسمني في البئر قبل التغليف. وتغلق مواسير التغليف من الأسفل بهادة قادرة على الحفر وتنزل إلى البئر ويتم ملتها بالماء أو بسائل الحفر لزيادة وزنها. وهذا يجبر الملاط الاسمنق على الدخول بينها وبين جدار البشر. وبعد تصلب الملاط أو جفافه تستأنف عملية الحفر. ويحتاج ذلك إلى حوالي يومين أو ثلاثـة أيام. ولمنع تغلغل الملاط الاسمنتي في الحصى المرصوص وفي المصافي ومواسير التغليف المثقبة، يتم حقن كمية من الرمل ذات حجم حبيبي يتراوح بين بسياكة بضعة سنتيمترات، لتعمل جسراً واقياً يحمي المصافي والحصى. ويجب بسياكة بضعة سنتيمترات، لتعمل جسراً واقياً يحمي المصافي والحصى. ويجب إطالة مواسير التغليف فوق سطح الأرض لمنع المياه السطحية من الجريان إلى أسفل وتلويث المياه الجوفية. وغالبا ما يتم عمل جدار إسمنتي عال حول فوهة البشر (شكل 18-3) يمنع دخول المياه السطحية إلى البثر ويصمم بشكل يخدم تأمين مكان للمضحة ووحدة المطاقة بشكل غرقة ضغ. ويجب ألا يلامس الجدار الاسمنتي مواسير التغليف بشكل مباشر لاختلاف خواص التمدذ التي ربها تسبب كسر مواسير التغليف. ويمكن وضع مربط تمدد بينها (Expension Joint) كما في الشكار (18-2).



(شكل ١٣-٤) سمئتة البئر ورص الحصى (من Bouwer 1978) (١٤-٤) تطوير الأبار Well development

يهدف تطوير البئر إلى زيادة سعتها النوعية ورفع كفاءتها وإطالة عمرها. وتتم هذه العملية بعد الانتهاء من حفرها وإكيالها، وتعتبر المرحلة النهائية من مراحل _ 1910 ...

تجهيز الآبار للضخ. وتعنى إزالة الرمال والمواد الناعمة من التكاوين الماثية المحيطة بالمصافى ومقاطع التغليف المثقبة، والقضاء على البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة لخلق نطاق طبيعي مُطوّر ونقى حول المصافي والحصى المرصوص يمنع حركة جزيئات الطبقة الماثية من الدخول إلى البئر، وتتراوح سماكته من عدة ديسمترات إلى عدة سنتيمترات ولأن نفاذية هذا النطاق أعلى من نفاذية الطبقة الماثية نفسها، وتوزيع حجم الحبيبات بشكل تدريجي ، أي أن الحبيبات الخشنة تظهر عند المصفاة وتتدرج للخلف حسب الحجم حيث مواد الطبقة المائية، فإن هذا النطاق يعمل على زيادة نصف قطر البئر التأثيري. وتجدر الاشارة إلى أن هذا النطاق يكون غير ثابت في حالة إختيار مصافى غير مناسبة خاصة في الآبار المحفورة في الطبقات الماثية ذات النسيج الناهم والمنتظم، ويمكن أن يستمر خروج الرمال لفترة زمنية طويلة قد تصل إلى عدة سنوات أثناء ضخ الماه من هذه الآبار. ويعتمد مبدأ تطوير الآبار على خلق حركة سريعة متبادلة للمياه من البئر إلى الطبقة الماثية ومن الطبقة الماثية إلى البئر، لكسر جسر الجزيئات الناعمة الموجودة في مسامات المواد وثقوب المصافي ومواسير التغليف، حيث تقف هذه الجسور في وجه جريان المياه في اتجاه واحد، لكنها تنهار في حالة الجريان المعاكس، وتنتقل الجزيئات المنهارة إلى داخل البئر ليتم ضخها إلى الخارج. وأهم الطرق المستعملة في تطوير الآبار هي : ـ

طريقة النفث Jetting

تعتمد هذه الطريقة على خلق تدفق جانبي للمياه من الطبقة الماتية إلى البر، بإستميال جهاز ينفث الماه أو يقذفه إلى البئر من فوهتين متجاورتين أو أكثر، بسرعة عالية ويشكل رأسي، عما يسبب تدفق المياه إلى الطبقة الماثية ويحدث ضغطاً موضعياً خلف ثقوب المصافي ومواسير التفليف، وهذا يسبب تدفقاً عكسياً للمياه باتجاه المبرحول المنطقة التي دخل منها. ويتحريك جهاز النفث (Jouting dovice) إلى الأعلى والأسفل وإدارته، نحصل على تدفق عكسي في أجزاه الطبقة المائية حول البئر. وتعتبر هذه العملية فعالة في تحطيم كمكة الطين المتكونة على جدران الأبار المحفورة بطريقة الحفر المدوراني، وخاصة إذا أضيف للهاء مادة مبعثرة. ويساعد ضخ الميا. من البئر أثناء عملية النفث في تحريك المواد الناعمة إلى البئر وقذفها للخارج.

طريقة الاندفاع Surging

تعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق استعمالًا في تطوير الآبار. وتعتمد على ضخ المياه خارج البئر بواسطة مجموعة أنابيب متصلة مع جهاز يؤمن حركتها إلى الأعلى والأسفل لخلق تدفق مستمر من وإلى الطبقة المائية ينتج عنه تجمع الرمال والمواد الساعمة الأخرى أسفل البئر لتتم إزالتها بواسطة النازح (Ballor) ويجب الاستمرار بالنزح حتى لا يبقى أي رمل متجمع في الأسفل، كما يجب أن تبدأ عملية الاندفاع بشكل بطيء لتجنب فرق الضغط بين الطبقة الماثية والبئر عاقد يؤشر على ثقوب المصافي. ولتجنب الضغوط الاضافية تم تزويد بعض لبنات الاندفاع (Surge block) بصمام يسمح بمرور الماء من خلالها أثناء دفعها إلى أسفل. ويمكن تحقيق طريقة الاندفاع بضخ المياه من البئر بشكل متقطع بإستعيال مضخة توربينية بدون صهام، فعندما يبدأ الضخ يهبط مستوى المياه الجوفية في البئر ويقل العلو الضغطى في الطبقة الماثية حول البئر وعند إيقاف الضخ يرتفع مستوى المياه الجوفية فجأة وتندفع المياه للخلف عبر المضخة، ويزيادة الضخ عن الحد الطبيعي وما يتبعه من هبوط كبير وغير عادي في مستوى المياه الجوفية تندفع المياه إلى الطبقة المائية وهذا يعمل على تحريك الحبيبات الناعمة إلى البئر ليتم نزحها إلى الخارج، وتجدر الإشارة إلى أن عملية تنظيف ومسح (Swebbing) المصافي ومواسير التغليف المثقبة من المواد الناعمة والمتراكمة، فيزيائياً تشبه هذه العملية إلى حد كبير.

طريقة اندفاع المواء Air Surging

تمتمد هذه الطريقة على حقن هواء مضغوط إلى داخل البئر بسرعة عالية تقدر بثهانية أضعاف التدفق المتوقع من البئر وضغط عال يقدر بحوالي 1020 المستمال ضاغطة هواء يتصل بها أنبوب هواء ينزل إلى البئر ويثبت حوله أنبوب التصريف. ويجب أن يكون الانبوبان لها قابلية على الحركة الرأسية كها ويجب أن يتعدى عمق الماء في انبوب التصريف ثلثي طول الأنبوب. ويراعى أن يكون أسفل انبوب المواء واقعاً فورق أسفل انبوب التصريف قبل بداية عملية التطوير. وعند ضخ الهواء يندفع مزيج الماء والهواء عبر الفراء المخلقي بين أنبوب الهواء وأنبوب التصريف

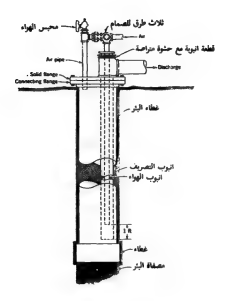
حاملاً معه الرمال إلى الخارج. وعند توقف خروج الرمال مع المزيج يغلق صهام الهواء في الضاغطة ويسمح بتعاظم ضغط الهواء ثم ينزل أنبوب الهواء إلى حوالي ٣٠ سم أسفل أنبوب المتصريف ويفتح صهام الهواء في الضاغطة ويندفع الهواء بقوة كبيرة عبر أنبوب الهواء أمن البئر بما يولد ضغطاً موضعياً إضافياً داخل البئر يسبب حركة مفاجئة للمياه بإتجاه الطبقة المائية. ويسجب أنبوب الهواء إلى أعلى يندفع مزيج الماء والمواء والرمال إلى خارج البئر مرة أخرى. ويسبب إندفاع المياه إلى الحالجة براتجاه البئر. الحواج تراجماً تدريجياً في الضغط بما يجمل حركة المياه من الطبقة المائية بإتجاه البئر. ويجب رفع أنبوب الهواء إلى أعلى وتنزيله إلى الأسفل عدة مرات حتى يتم تطوير وتنظيف الطبقة المائية حول المصافي ومقاطم التغليف المثنية.

طريقة التجريف أو الغسيل الخلفي Back washing

يتم تركيب أنابيب التصريف وأنابيب المواء بطريقة مشابهة للطريقة السابقة ولكن إضافة انبوب هواء قصير منفصل وصيام ذي ثلاث فتحات وغطاء عكم السد يثبت على فوهة البثر (شكل ١٤-٤). وعند ضغ الحواء عبر انبوب الحواء الطويل يندفع الماء والحواء عبر انبوب التصريف إلى الخارج. وعند توقف خروج المحاد المحاد المحاد المحاد المحاد المحاد ويسمح لمستوى المياه الجوفية بالعودة إلى منسوبه الأصلي. ويعد ذلك يفتح الصيام ذي الثلاث فتحات ويصعد الحواء إلى قمة البثر عبر أنبوب المحاد القصير عما يتسبب في تصريف المياه بشكل عكسي من البثر عبر انبوب التصريف ويثير حبيبات الرمال المحيطة بالبثر ويجبر الحواء على دخول البثر لتبدأ عملية المروب من انبوب التصريف ثم يقلب الصيام ذي الثلاث فتحات وتعاد العملية مرة أخرى يتم تطوير البثر بشكل كامل.

طريقة المعالجة بثاني أكسيد الكريون

تعتبر هذه الطريقة من أبسط وأحدث الطرق المستعملة في تطوير الأبار وتعتمد على دفع ثاني أكسيد الكربون المجمد الصلب إلى البئر بواسطة الهواء لتخشير المياه وخضهما ورفع المواد الناعمة إلى أعلى، ويمكن اضافة حامض الهيدروكلوردريك لإزالة آثار الطين وتقليل الجريان من التكوين المائي. ويستعمل



(شكل ١٤-٤) (من Todd. 1959)

الهواء المضغوط لدفع المواد الكيهاوية نحو الطبقات المسدوية لإزالة اثار الطين بعد غلق التخليف. ليتم انزال كتل من الجليد الجاف إلى البئر. ويولد غاز ثاني أكسيد الكربون المتحرر بواسطة التسامي ضغطا يتسبب في انفجار الماء الذي يحمل معه المواد الناعمة المتحررة من البئر. ويمكن متابعة ضغ المياه من البئر لحين توقف خروج الماء الموحل.

طريقة التفجير

تستخدم المواد المتمجرة في تطوير الأبار المحفورة في المواد المتهاسكة بهدف زيادة التجيتها وتوسيع أقطارها. حيث تغلق الصخور وتزيد فراغاتها وتعمل على تهريب الرواسب الناعمة في جدران البئر، وقد تم الحصول على زيادة في الانتاج بنسبة حوالي ٢٠-١٠٪ في الأبدار المطورة بهذه المطريقة والمحفورة في العلبقات المائية المكونة من الحجر الرملي.

طريقة التصدع أو التشقيق الميكانيكي Hydraulic Fracturing

تهدف هذه الطريقة إلى زيادة انتاجية الآبار المحفورة في الطبقات الماثية المتسكة، وتعتمد على حقن سائل عالي الضغط في البئر الانتاجية لتشقيق الصخور حول المصافي والمقاطع المثقبة. ولتحقيق ذلك، يفترض أن يكون ضغط السائل على عمق معين مساوياً أو يزيد عن ضغط التكاوين في ذلك العمق، والشقوق أفقية على امتداد مستوى التطبق. وقد أثبتت الدراسات انظرية والعملية حدوث التشقق عندما يصبح ضغط السائل حوالي ٢٠٠٪ من ضغط التكاوين، ومعظم الشقوق تكون عمودية وتمتد بشكل شعاعي حول البئر. مع العلم بأن انتاجية الأبار تزداد بزيادة الاتصال العمودي بين الطبقات المائية المختلفة وهذا يزيد من التدفق الجانبي في الطبقات الاكثر نفاذية ونظريا يمكن أن تتطور الشقوق حدوث التشقوق العمودي عمت ضغط التكاوين، ولكن حدوث التشقوق العمودي عمت ضغط أقل يجعل تطور الضغط غير ممكن. ويفضل منج السائل المستعمل في الحقن بالرمل أو بأية مواد مناسبة أخرى لإبقاء الشقوق المتكونة بعد الحصول على ضغط طبيعي في البئر.

طريقة المعالجة بالحوامض Acid Treatment Method

من التآكل. وتتراوح المدة اللازمة لإبقاء الحامض في حالة تلامس مع التكاوين المراد علاجها ما بين ساعة إلى عدة أيام وعادة يوم واحد، ويجب ضخ المياه من البئر بعد المعالجة لحين تنظيفها من الحامض لمدة نصف يوم على الأقل.

(۱۰) تعقيم الأبار Well Sterilization

يمتبر التعقيم، المرحلة النهائية في تجهيز الأبار للضخ ويهدف إلى قتل البكتيريا والفيسروسات التي ربيا دخلت إلى البئر أثناء الحفر أو التغليف أو أثناء وضع المصافي . . الخ . ويمكن دخول الكائنات الحية المجهوبية من سطح الأرض إلى البئر بواسطة اليد البشرية أو بواسطة الحيوانات أو نتيجة تسرب لمياه السطحية الملوثة أو بسبب سقوط الأتربة والمواد الأخرى إلى البئر . ويفضل تعقيم وتنظيف المستعملة في رص الأبار. واضافة الكلور أو أي مواد معقمة إلى البئر على فترات متقطعة أثناء الحفر لتطهير البئر أثناء تجهيزه . ويستعمل عليه بإضافة عملول الكلور بتراوح ما بين ٥٠ - ٢٠٠ ملحم/لتر، يمكن الحصول عليه بإضافة عملول محدوديم hypochlorite أو بإذابة هيبوكلوريد الكالسيوم Cacium بتركلوريد الكالسيوم المنات على الأقل حتى يتمكن من القضاء على البكتريا والفيروسات داخل البئر، ويعتمد تأثير الكلور على اعداد البكتيريا في الماء ، ويمكن معوفتها بضخ المياه من البئر لمعلة الكلور على اعداد البكتيريا في الماء ، ويمكن معوفتها بضخ لمياه من البئر لعدة المنات على المحتبر من أجل إجراء التحاليل الكياوية اللازمة . ويجب تنظيف البينات وترسل للمختبر من أجل إجراء التحاليل الكياوية اللازمة . ويجب تنظيف البئر وإزالة المواد الغربية والمواد المققودة والمالفة قبل عملية التعلهير.

(Maintenance and REpair of Wells) الميانة وترميم الأبار

ان آبار المياه الجوفية المنتجة التي يتم تغليفها وتطويرها بناء على أسس علمية صحيحة، كإختيار المصافي مواسير التغليف بناء على نتائج التحليل الميكانيكي لحبيسات موادا لطبقة الماثية المنتجة وبناء على نوعية المياه، ووضعها في المكان المناسب، سيكون عمرها مرضيا بدون عناية حثيثة، إلا أنه يبقى محدودا إن لم يعاد تطويرها، وقد تفشل بعض الأبار فتعطى كميات ضئيلة من المياه مع مرور الزمن وتقل كفاءتها، ويمكن لبعضها أن تسد جزئياً مع استمرارية الضخ، لذا يصبح من الضروري عمل صيانة دورية لها، وقد تمت مراقبة الآبار التي قلت انتاجيتها مع مرور الزمن ولوحظ أنها عادت لسابق عهدها بعد تنظيفها وتطويرها ومعالجتها. وعموما فإن مشكلة تراجع الإنتاج في الآبار الارتوازية يعزى إلى الأسباب التالية: ـ

- ١ . انخفاض مستوى المياه الجوفية .
- ٧ . تآكل وتلف المضخة وانسداد أجزائها.
- ب تأكيل وتلف المصافي ومواسير التغليف المثقبة وانسدادها بمخلفات التآكل
 ويرقات الكتريا والكائنات الدقيقة.
- انسداد المصافي وثقوب مواسير التخليف بالطين والرمال والأتربة والمواد الناعمة.

وتجدر الإشارة إلى أن انخفاض انتاجية الأبار يمكن اصلاحه إذا كان ناتجاً عن الأسباب الثلاثة الأخيرة. ويعتبر جمع المعلومات المستمر عن المستوى المائي وتسلبلباته وعن نوعية المياه في جميع الأبار الانتاجية أمراً ضرورياً ومهاً ولا تقل الهميت عن مصرفة انتاجية هذه الآبار ونوعية مياهها بعد حفرها وتجهيزها للمرة الأولى. حتى نتمكن من تحديد الأسباب واختيار الطريقة الصحيحة في معالجة مشكل تراجع انتاجيتها وتغير نوعية مياهها، وسوف نبحث في هذا الفصل مشكلة تراجع انتاجيتها وتعربها.

(۱-۱۲-۱) تكوين القشرة أو التلبيس بالقشرة المدينة المستعددة المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعددة المستعدد ال

تتعرض فتحات المصافي والخصى المحيطة بها ومواد العلبقة المائية حولها للسد أو التلبيس بقشرة بواسطة الرواسب الناتجة عن التفاعلات الكياوية ونتيجة تراكم حبيبات الأثمرية والطين والرمل وخلفات التآكل المتكونة بفعل يرقات البكتيريا وظلفات الكائنات الدقيقة الأخرى غير الذائبة. وخالباً ما تممل المواد الكربونية المترسبة على سمنتة حبيبات الرمل بعضها مع بعض حول المصافي، وأكثر المواد الكربونية التي تسبب ذلك هي كبريتات وبايكربونيات الكالسيوم والصوديوم والمغنيسيرم والحديد، وأصعب المواد تفتينا وإذاله هي مركبات الحديد والمنفين والمغنيسيرم والحديد، وأصعب المواد تفتينا وإذاله هي مركبات الحديد والمنفين،

وتعتبر رواسب الكالسيوم والمغنيسيوم من أهم نواتج الترسيب. وناتج الاتحاد الطبيعي لهذه المواد يكون بشكل غبرمذاب ويترسب حول ثقوب وشقوق المصافي ومــواســر التغليف لأن حموضة المياه الجوفية (١٥٠) تزداد عند دخول المياه إلى البشر بسبب نقصان ثاني أكسيد الكربون غير المذاب في المياه الجوفية الناتج عن نقصان العلو الضغطى عند دخول المياه الجوفية من الطبقة المائية إلى البئر، حيث يؤثر الضخ العالى من البئر الانتاجية على العلو الساكن Static head في المساحة المجاورة للبئر، ويسبب ضغطاً وزيادة في سرعة المياه وبالتالي خروج ثاني أكسيد الكربون من المياه الجوفية على شكل غاز، وهذا يعطى المياه الجوفية قابلية على حمل المواد المعدنية الذائبة في المحلول إلا أنه يصبح عاجزاً عن حل محلول الأملاح المعدنية غير الـذائبة، لذلك فإن بعض المعادن الذائبة تترسب في المضخة وفي فتحات وشقوق المصافي ومواسر التغليف وعلى جدران البتر، ويلاحظ ذلك كثيراً في الأبار المحفورة في الطبقات الماثية المكونة من الحجر الجبرى والدولومايت المشقق وخاصة الآبار الانتاجية التي يكون فيها مستوى الضخ أسفل السطح العلوى للحجر الجبري والمدول ومايت، ويمكن حدوث ترسيب للمعادن في الجزء العلوي من المماة إذا زاد الضخ وانخفض المستوى الماثي إلى أسفل قمة المصفاة. وتعمل بكسريا الحديد ويرقات الكائنات الدقيقة الناتجة عن دورة حياتها، على تحويل الحديد إلى أملاح غير ذائبة وتكون قشرة تسد المصافي ومواسير التغليف المثقبة أو المشرحة وينتج من تأكسد محاليل الحديد والمغنيسيوم الأكسيدية في المياه الجوفية في مستويات تأكسد عالية مخلفات غير ذائبة تتراكم على شكل رواسب بنية اللون (حديد) ورواسب تميل للسواد (مغنيسيوم) على فتحات المصافي ومواسير التغليف وهذا عامل آخر لتكون القشرة.

وتبدأ التفاعلات الكياوية عندما تدخل المياه الجوفية إلى الآبار وتصبح في وضع تلامس مع الاكسجين الجوي، وعند تأكسد الحديد بفعل بكتيريا الحديد (تأكسد بيوكياوي) يتحول الحديدوز إلى الحديديك وتنتج طاقة تؤلف خلية نسيجية ومركبات عضوية أخرى، وهذا لا يسبب نعوا للأكاسيد غير المذابة فحسب، بل سيسارع في تآكل أجزاء المعادن في البئر. وهناك أنواع من البكتيريا تنته يرقات تنتشر على فتحات المصائي وتشكل قشوراً أو أغطية تسد هذه الفتحات

والمصافي، إلا أن زيادة سرعة دخول المياه الجوفية تقلل سرعة تكون هذه القشور، هذا ويمكن أن تتزامن عملية التآكل وتكون القشرة تحت ظروف معينة

(۱۶-۱۲) التآكــــل Corrosion

ان التآكل في المصافي ومواسير التغليف والأجزاء السفلية للمضحة داخل الأبدار الانتباجية هو تحطيم تدريجي للمعدادن المكونة لها وينتج من التفاعلات الكيهاوية والالكتروكياوية والبيوكياوية البطيئة الذي تسببه الظروف البيئية المحيطة ويحدث تلفا في المواد. وهناك عدة أشكال للتآكل منها! التآكل الكيهاوي المباشر والتحلل الكيهاوي البسيط وجنزرة النحاس الأصفر وصداً الحديد وتآكل الحبيبات البيه والتفاعلات الكيهاوية الموضعية على حدود البلورات المعدنية.

وأكثر أشكال التآكيل المعروفة هو الصدأ _ Rusting الناتج عن تفاعلات التأكسد بين الحديد والأكسجين غير المذاب وينتج عن هذا التفاعل هيدروكسيد الحديدوز غير المذاب الذي ربها يتراكم في مكان معين ويمتد إلى القشرة وتستمر تفاعلات الأكسدة حتى يتحطم الحديد كليا، ويعتمد ذلك على حموضة المياه، حيث يحلث تبادل لأيونات الهيدروجين الموجودة في الماء مع ذرات الحديد المكونة للمعدن مسببة ذوبان ذرات الحديد في الماء وتتشكل طبقة هيدروجين على المعدن، ويمكن أن تعمل على حماية المعدن من التآكل إلا أنها تتحرك باستمرار بسبب وجود الأكسجين غير المذاب في المياه والذي يتحدمم الهيدروجين ليكونا الماء. أما التآكل المعروف بالتآكل المركز للخلية Concentration-celt الذي يسبيه فرق الجهد الكهربائي المتولد من تلامس محلولين كيهاويين غير متشابهين فإنه يحدث في مقياس مرتى عندما يتغير التركيز الكيهاوي للمياه الجوفية مع العمق، ويحدث في مقياس غير مرئى في فتحات وشقوق المعادن الصغيرة وفي الأماكن المخفية الأخرى، وبها أن المياه في هذه الأماكن تحتوي على نسبة منخفضة من الأكسجين غير المذاب فان اختلاف نسبة الاكسجين غير المذاب يولد جهداً كهربائياً يعمل على تعجيل عملية التآكل. وينتج من الجهـد الكهـربائي المتولد في حالة التلامس المباشر بين المعادن غير المتشابهة التي تعمل كأقطاب لإكيال الدورة الكهربائية التي تسبب تفاعلات تحليل كهربائي، تراكم للرواسب المعدنية حول الأقطاب وهذا سبب آخر بل شكل آخر للتآكل. والتآكل بواسطة البكتيريا الذي تسببه المخلفات البكتيرية التي تزيد تفاعلات التآكل هي أيضاً أحد أشكال التآكل. فالبكتيريا الناتجة عن الكبريت (بكتيريا الكبريت) تتنفس الأكسجين الموجود في أكسيد الكبريت وتنتج كبريتيد الهيدروجين (عط) وهذا يزيد من حموضة المياه الجدوفية وبالتالي يزيد في سرعة التآكل، علما بأن هنالك أنواعا أخرى من البكتيريا تنتج أحاضاً عضوية.

يعمل التآكل في البداية على توسيع فتحات المصافي وثقوب مواسير التعليف، ويسبب دخول الرمال ومواد الطبقة الماثية والأثرية إلى البثر، ويتراكم مخلفات التآكل تسد أو تغلق فتحات المصافي وتتفاقم مشاكل تكون القشرة .. (norustation) أما مصير المصافي ومواسير التغليف المثقبة مع الزمن وخاصة تلك التي ليس لها مقاومة للتآكل فهو التلف، ويمكن أن تسقط تحت تأثير الضغوط الجائبية للطبقات المائية ويكون التآكل أكثر خطورة عندما تكون حموضة المياه أقل من ٧ (١٠٥٨م المئية ويكون التآكل أكثر خطورة عندما تكون حموضة المياه أقل من ٧ (١٥٠٨م وعندما تحتوي المياه الجوفية على الأكسجين غير المذاب وعلى الأملاح غير المذابة في المياه الجوفية إلى ١٠٠٠ مليغرام وخاصة عندما تصل نسبة الأملاح غير الذائبة في المياه الجوفية إلى ١٠٠٠ مليغرام لكل لتر (١٥٥٥٥) ونسبة الكماور وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد المهيدوجين إلى ٢٠٠ مليغرام لكل لتر (١٥٥٥٥) وبيا أن جميم التفاعلات الكيهاوية تزيد بارتفاع درجات الحرارة إفين التآكل سيزيد بإرتفاع درجات الحرارة إفين التآكل منزيد بإرتفاع تريد في سرعة التآكل .

(١٧-٤) طرق المعالجة وإصلاح الآبار

يتم اصلاح الأبار ومعالجتها بالطريقتين التاليتين:_

(١-١٧-١) الطريقة الميكانيكية

تعتمد هذه الطريقة على سحب المصافي ومواسير التغليف من البئر وتنظيفها أو استبدالها ثم إعادتها إلى البئر. وتعتبر هذه الطريقة من الناحية الفنية صعبة ومكلفة، ومع ذلك فإن البئر المعالج بهذه الطريقة سوف يتعرض إلى نفس المشاكل السابقة مع مرور الزمن، لأن هذه الطريقة تعالج المصافي ومواسير التغليف المسدودة والأنابيب السفلية للمضحة ولا تعالج صواد الطبقة الماثية، إلا أنه في المسدودة والأنابيب السفلية للمضحة ولا 201

بعض الحالات وخاصة في حالة تآكل وتلف المصافي ومواسير التغليف وأجزاء المضخة السفل فإنه لا بد من سحبها ميكانيكيا ومحاولة اصلاحها أو استبدالها.

(٢-١٧-٤) الطرق الكياوية:

وهي عملية مصالحة المصافي وسواسير التغليف وأجزاء المضخة المسدودة باستصهال الحوامض والمواد الكيهاوية الأخرى بدون إخراجها من البئر. ويمكن تلخيص العمليات الكيهاوية المستعملة في معالجة الآبار كما يلي :_

(١-٢-٧١-٤) المعالجة بحامض الهيدروكلوردريك.

يمكن ازالة القشرة الكربونية التي تسبب زيادة في فاقد البئر (Well Loss) ونقصاً في سعتها النوعية وبالتالي تراجعا في انتاجيتها باستميال حامض الهيدروكلوردريك المركز جداً (۲۸٪ تقريباً)، حيث يعمل هذا الخامض على تحليل الرواسب عند الزاله إلى البئر، ويجب رفع المضحة وعمود التصريف قبل اجراء عملية المعالجة. ويراعى أن تكون كمية الحامض ضعف حجم مقطع المصفاة تقريباً ويجب اضافة المتبطات (nondono) وهي مواد كياوية مانعة لتأكل المعادن بالأحماض، كها يجب أن تكون مدة تلامس الحامض مع المواد الكربونية الموجودة على المسافي والثقوب حوالي ساعة إلى ساعتين يتخللها أثناء العملية اثارة وتحريك ويهيج للحامض، باستميال طرق تطوير الأبار مثل النفث _ gono والاندفاع _ (Gungno) ويجب إزالة الحامض براسطة النازح _ (Gungo) بعد اتمام المعالجة لتنظيف المياه، ويراعى اعادة المعالجة عدة مرات حتى تتوقف الزيادة في إنتاج البئر.

(Polyphosphates) .. المعالجة بالبوليفوسفات .. (Polyphosphates)

يستعمل البوليفوسفات ـ (Polyphosphato) الحامضي أو القاعدي المضغوط في معالجة وإصلاح الآبار المحفورة في الطبقات غير المتهاسكة، وقد أظهر نجاحاً في تنظيف المصافي والآبار الانتاجية ذات الحصى المسدودة بالرمال الناعمة والاثرية والطين والفضار 1000 والفرويات. حيث تعمل هذه المادة بسرعة على تحريك وتفكيك وازالة تلك الرواسب، ويمكن إستعهالها لمعالجة بعض الرواسب الحديدية الناعمة.

ويستعمل حوالي ٢-٤ كغم من البوليفوسفات لكل ١٠٠٠ لتر من الماء يتبعه اضافة هايبوكلوريد الصوديوم - Sodium Hypootlotika أو أية مواد مطهرة أخرى لإنتاج تركيز من الكلور يعادل ١٠٠٠ مليضرام لكل لتر لقتل البكتيريا في البش وتفكيك أغشيتها ويرقاتها، ويجب ابقاء الفوسفات حوالي يوم كامل مع الاستموار في عملية التحريك واثارة الماء باستمهال طرق تطوير الأبار المختلفة، ويراعى تكوار المحالجة تعدة مرات، علها بأن المعالجة المزدوجة بالحوامض والفوسفات يمكن أن تكور أكثر فاعلية في ازالة القشور.

(٣-٢-٢-١٤) المعالجة بالكلور

تتم معالجة الآبار بالكلور عادة بعد المعالجة بالحوامص والفوسفات، وتعتبر المحرحة النهائية من مراحل المعالجة الكياوية لوضع البئر الانتاجي في الحدمة ويمكن إستعياله لوحده، لأن الكلور ذو التركيز ٥٠٥ (٥٠٥ جزء بالمليون) له فاعلية لا بأس بها والكلور ذو التركيز ٢٠٠ جزء بالمليون يو 200 وجزء بالمليون عمينة من بكتيريا الحديد، أما الكلور ذو التركيز ٥٠٠ جزء بالمليون ppp فيستعمل في معالجة الكبريت ويرقات البكتيريا. ويجب أن تكون على شكل مضغوط، لإزالة الرواسب المفككة مثل الأتربة والرمال الناعمة، ويمكن استعمال الجليد الجاف لإزالة المواد الناعمة من المناطق المجاورة للمصافي.

(٤-١٧-٢-٤) المعالجة بالتفجير

ان تلفيم الآبار يزيد من انتاجيتها، وقد استعملت الغام من الجلاتين العالمي السرعة بمقادير تتراوح ما بين (٥٠- ٢٠) باوند وينسبة ٨٠٪ ولا ينصح باستعمال هذه الطريقة في الآبار المحفورة في الطبقات غير المتهاسكة إلا أنها فعالة لجميع أنواع رواسب المصافي في طبقات الحجر الرملي المتهاسك وطبقات الحجر الجيري الصلب، ويجب استعمال شحنات تفجيرية كبيرة في هذه الحالة.

والتضجير الاهتزازي هو أحد أشكال التضجير ويتم فيه تقسيم المواد المتضجرة إلى شحنات صغيرة مرتبة بحيث يسمح بتفجيرها بشكل سريع ومتسلسل يعطيها تأثيراً اهتزازياً، أما الغاز المتحرر من التفجير فيخلق فقاعة غند وتتقلص وقبلاً بالتلاثي التدريمي في الخارج ويتم الحصول على عملية الاندفاع من هلما الفقاعات.

(8-17-7-3) المعالجة بحامض المورياتيك Muriatic Acid

يست عسل حامض المورياتيك الذي هو درجة تجارية لحامض الميدروكلوردريك الذي يحتوي على نسبة قليلة من مواد غير نقية مساسلة الميدروكلوردريك الذي يحتوي على نسبة قليلة من مواد غير نقية معابضة الإيار، ويتم ذلك بحقن البتر الانتاجية بهادة مركزة بنسبة ١٨٨، ويضاف إلى الحامض مواد مثبطة ومواد ضد الرغوة محافزته الزيادة فعالية الحامض ومنع غير الذائبة، ويجب الانتباه إلى أن حامض المورياتيك لا يستعمل أبداً في الأبار الانتاجية ذات التغليف والمصافي المعدنية، ويستعمل في هذه الحالة حامض الكثريك (Corroaco) وفي جميع الحالات يتم دفع الحوامض بواسطة وسائل الضخ، ويتم حقن كمية كبرة من علول الحامض تحت ضغط عال ليتغلغل بشكل شماعي في جميع الاتجاهات داخل البتر. وقد ثبت نجاح المعالجة بهذه الطريقة، وخاصة للابار المحفورة في الطبقات المائية المكونة من الحجر الجيري والدولومايت المشقق الدي يحتوي على فتحات مغلقة جزئياً، وتعمل الشقوق المتصلة على إيصال الحامض بشكل شعاعي إلى أكثر مساحة عكنة داخل الطبقة المائية.

وأفضل الوسائل لحاية الآبار ومنع التآكل هو استمال وتأمين مصافي ذات مساحات كافية تقلل سرعة دخول الماه الجوفية إلى البثر، أو استمال مصافي وصواسير تغليف مثقبة مصنوعة من معادن مقاومة للتآكل. ولا نستطيع تطبيق المطرق المستعملة في الصناعات البترولية للسيطرة على التآكل، مثل عملية الحقن المستمر بالمثبطات (honoloom) وغيرها في آبار المياه الجوفية لما لها من تأثيرات عكسية على نوعية المياه وصلى تلوثها وربيا يبقى استمال المعادن المناسبة والأنابيب غير المحدنية مثل مواسير التغليف البلامستيكية المضغوطة والاسبست الاسمني هو المهدنية مثل مواسير التغليف المبلامستيكة المضغوطة والاسبست الاسمني هو المجاونة في خطوط الانابيب تحت السطحية يمكن أن تحمي الإبار من التأكل، وتتلخص هذه العملية بدفن قطب موجب (Anodo) مصنوع من مادة أكثر تأكلا من مادة المصافي أو مواسير التغليف على مسافة معينة من البثر. وبالمحافظة على تيار كهريائي مباشر من القطب الوجب إلى البثر يتم التخليص من النيار

الضال حول البئر، وبذلك يصبح القطب الموجب هو المنطقة أو المساحة المعرضة للتآكل بينها يصبح البئر هو المنطقة أو المساحة المحمية من التآكل. والحياية الكائودية تميل إلى حماية الأسطح الخارجية لذلك فهي شائمة الاستعمال في خطوط الأنابيب تحت السطحية.

ان معالجة الآبار المحفورة في الطبقات المتهاسكة تعطي نتاتج أفضل منها في الطبقات غير المتهاسكة وهذا ينطبق على معظم طرق المعالجة وقد أظهرت التجارب أن الطبقات المتهاسكة تحسنت بعد معالجتها بنسبة وصلت إلى 121٪ بينا تحسنت الطبقات غير المتهاسكة بنسبة 20%. وتجدر الإشارة إلى أن تكاليف المعالجة تتراوح ما بين 20%-20% دولار. وغالبا ما تتم المعالجة بمجموعة الطرق مجتمعة وهذا يعطى نتائج أفضل، بل انه لن يزيد في التكلفة كثيراً.

(۱۸ - ٤) رقع الماء من الآبار _ Lifting Water

يمكن رفع الماء من الآبار بواسطة المضخات التي تقسم إلى نوعين رئيسيين هما:_

الأول: مضخات الازاحة الثابتة Constant diaptacement Pumps

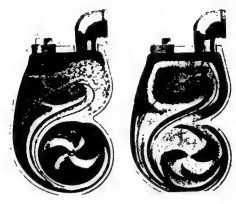
وتستعمل لرفع المياه ذات التصريف القليل، وتسحب نفس الحجم من المياه إلى الارتفاع المصمم لها.

أما النوع الثاني فيسمى مضخات الازاحة المتغيرة. وهي المضخات التي يتغير فيها التصريف حسب العلو (nea) وتقسم إلى: -

(١٨-١-١ع) المضخات المنابذة أو مضخات الطرد المركزي Centrifugai Pumps

المضحة النابذة هي جهاز يستعمل لرفع الماء من مستوى منحفض إلى مستوى أعلى، بتوليد ضغط كاف بفعل القوة الطاردة المركزية (Centrifugal Action). وتحتوي على رفاس أو دافع _ mpellor يدور بسرعة (1750-3500 pm). ويدخل الماء محوريا عبر مركزه ليقذفه بشكل شعاعي من المحيط إلى داخل المضحة مكتسباً سرعة كافية

تجعله يجري منها بسرعة مناسبة (شكل ١٥-٤).



(شکل ۱۵–٤)

ويمكن ايضاح مبدأ عمل المضخة النابذة بالمثال التالي:_

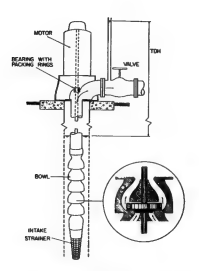
إذا سمحنا لقطرة ماء ساكنة على ارتفاع معين من سطح الأرض (n) أن تسقط بحرية، فانها تصدم سطح الأرض بسرعة 2gh = ٧ حيث أن ٧ هي السرعة (م/ث)، وهي التعجيل الأرضي أو الجاذبية الأرضية (٩,٨٢) م/ثا/ثانية على سطح البحر)، اهو ارتفاع السقوط (م).

فإذا كان ارتفاع السقوط يعادل ٢٠ مترا فإن السرعة ستكون ٩، ١٩ م/ثانية . وإذا أعطيت لنفس القطرة سرعة قدرها ٩، ١٩٩م/ثانية فإنها سترتفع ٢٠ مترا فوق السطح . وهذه هي فكرة المضخة النابلة. أي إعطاء الماء سرعة معينة حال خروجه من المضخة ، وعليه فإن مضاعفة سرعة المضخة يضاعف سرعة الماء وتصبح ٣, ٩٣ م/ثانية ويهذه السرعة الجديدة يمكن ضخ الماء إلى ارتفاع ٩, ٩٧م. ويلاحظ عاسبق بأنه في حالة مضاعفة سرعة المضخة يمكن ايصال نفس الكمية من الماء إلى ارتفاع يعادل أربعة أضعاف الارتفاع قبل مضاعفة السرعة، وفي الحقيقة يكون ارتفاع الاخير أقل نسبيا من أربعة أضعاف بسبب الفاقد خلال المضخة من تأثير الاحتكاك.

ويجب أن توضع المضخة داخل البئر على عمق كاف (٦-٨م) تحت سطح الماء حتى تستطيع أن تعمل بكفاءة ولا يفضل استعالها في حالة التلبلبات الكبيرة في المستوى المائي ، ويجب أن لا يزيد الهبوط في المستوى المائي عن ٨م. ويجب مراعاة ذلك عند انزال المضخة إلى البئر. وتستعمل المضخات التوربينية العمودية التي إحدى أنواع المضخات النابلة للعلو الذي يزيد عمق الماء فيه عن ٦-٨م. مع العلم أن المضخات التوربينية الحديثة تستعمل لضخ المياه من الآبار العميقة ومن ميزاتها أنها ذات قطر صغير ويمكن انزالها داخل مواسير التغليف.

يسمى الرفع الكلي للمياه بالعلو الديناميكي الكل TDM) Total dynamic head ويحسب كمجموع الرفع العمودي من مستوى الماه في البئر إلى سطح الأرض شكل ويحسب كمجموع الرفع العمودي من مستوى الماه في البئر إلى سطح الأنابيب وفي أنبوب التصريف أعلى البئر وعلو السرع المحاول (wn2g) votocity head في انبوب التصريف، عند حساب العلو الديناميكي الكلي الذي يعبر عن المسافة العمودية بين المستوى المائي في البئر والمستوى المائي في البير وميتر الموضوع في انبوب التصريف. وبها أن علو السرعة نادرا ما يزيد عن متر واحد فيمكن اهماله، إلا إذا العلو الديناميكي الكلي صغيراً نسبياً.

ان سرعة الضخ في المضخات النابذة تقل بزيادة العلو الديناميكي الكلي وإذا بقيت سرعة المضخة (mm) ثابتة فان هذا النوع من المضخات يسمى بالمضخات التصريف المتفر. وغالبا ما يتغير التصريف أثناء المضخ بسرعة ثابتة ويعتمد ذلك على اختيار الرفاس أو الدافع (mpotler) ويزداد العلو الديناميكي الكلي بتربيع قطر الدافع أو الرفاس.



شكل (١٦-٤) محطط توضيحي لمضخة توربينية نابذة (من Bouwer 1978)

تعتمد خصائص وميزات المضخة (The Pump Characteristics) على نوعها وقصميمها، والعلاقة ما بين التصريف (D) و TDH تبين هذه الميزات في حالة الضخ بسرعة معينة. وتسمى القوة اللازمة لوفع المياه إلى مسافة معينة بالقوة الحصائية للها لل Water home-power على المن 75 (Bouwer 1973 من 1973 من 65 فإن: (من 758 Bouwer)

whp =
$$\frac{(0.75486400)}{(0.075486400)}$$
 (£ . £)

حيث تعبر: Q عن تصريف المضخة m³/day : TDH العلو الديناميكي الكلي للهاء (m) .

ان كفاءة المضحة (ED) هي النسبة بين القوة الحصائية للهاء والقوة الحصائية الفرملية Power القرة التشغيل الفرملية Power (Grake horse power) القي يرمز لها بالرمز (Grake وعموماً تكون كفاءة المضحة من أجل الحصول على قيم معينة لـ 20 و TDH وعموماً تكون كفاءة المضحة أعلى من whp بسبب الاحتكاك وفقدان الطاقة داخل المضحة. ويمكن التعبير عن كفاءة المضحة بالشكا, التالى:

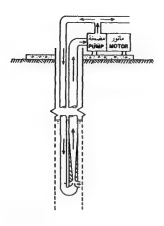
$E = \frac{whp}{bhp} \qquad (\xi \cdot \theta)$

ان القوة الحصانية الفرملية thp تتغير حسب Q ، فعندما تبدأ Q في الزيادة تزداد وtop وتصل إلى الحد الأعلى، ثم تبدأ بالنقصان وتبدأ TDH بالهبوط المفاجىء.

(٤-١٨-٢) المضخات النفاثة ـ Jet Pumps

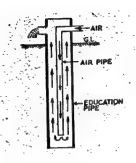
تعتبر هذه المضخة من المضخات الكهربائية ويعتمد مبدأ عملها على قوة الطرد المركزي وتستعمل لضخ المياه من الآبار الصغيرة، ويتم ذلك بقذف المياه البر عبر أنبوب جريان ينحني في الأسفل بإتماه الأعلى (شكل ٢٠-٤) ويمر الماء من فوهة ضيقة لتزيد سرعته وبالتالي يزيد العلو السرعي (Volocity hood) ونتيجة إختلاف العلم الضغطي بين المياه في الأنبوب وبين مياه البر تندفع المياه بإتماه الأنبوب عبر الفتحات الجانبية فوق الفوهة مباشرة وتنتقل إلى أعلى عبر أنبوب الجريان العلوي بنفس السرعة التي سحبت أو اندفعت فيها من أعلى الفوهة. الجريان العلوي بنفس السرعة التي سحبت أو اندفعت فيها من أعلى الفوهة. وتستعمل هذه المضخات للتصريفات الصغيرة التي تصل إلى ٢٠٠ لمرادقيقة.

ومن أهم ميزاتها أنها تستعمل في الأبار ذات الأقطار الصغيرة وتعتبر بسيطة التركيب وتكاليف صيانتها قليلة.



(شكل ١٧-٤) شكل توضيحي للمضخة النفاثة (من Bouwer 1978) (١٨-٣-٤) مضخات الرفع الهوائية Air Lift Pumpa)

يعتمد مبدأ عمل هذه المضحات على حقن هواء عالى الضغط بواسطة ضاعطة هواء حسل المسوحة مساعلة هواء Compressor داخل أنبوب ذي قطر صغير يعرف باسم أنبوب المواء المواء في الماء تمتزج فقاعات الهواء مع الماء مكونة مزيجا من الماء والهواء كثافته النوعية Specific gravity أقل من كثافة الماء وكنة مزيجا من الماء داخل أنبوب التصريف وغرج على السطح (شكل ١٩-٤). وتعتبر كفاءة هذه الطريقة قليلة وتستعمل في حالات محدودة مثل تحريك الغازات وغلفات التآكل أثناء عملية تطوير الآبار.



(شکل ۱۸ -۱۶) (من Bhogirath 1978)

_ 711_

الفصل لخامس

هيدروليكية الأبار وتجارب الضخ

يطبق قانون دارسي والمعادلات الأساسية المتعلقة بحركة المياه الجوفية التي تم شرحها في الفصول السابقة في حالات خاصة من أجل حل المسائل المتعلقة بجريان المياه الجوفية، ويحتاج الحل الرياضي لمسائل جريان المياه الجوفية والموصلية الهيدروليكية والظروف الحدية ونوع الجريان إلى افتراضات مناسبة.

وفي هيدروليكية الأبار تم تطوير معادلات كثيرة وعلاقات غتلفة تربط بين الجريان في الأبار والهبوط في المستوى المأتي أو السطح الميزومتري الذي ينتج من عملية ضخ المياه من هذه الآبار. وتعتبر الناقلية ومعامل التخزين والعطاء النوعي للطبقات الماثية أهم العناصر المستعملة في هيدروليكية الأبار، ويستفاد منها في تحديد تصريف الأبار. (Well Discharge) الذي يعتبر مها في إختيار المضحخة المناسبة وفي تحديد قربها وعمقها داخل البئر.

وقد راعت المعادلات التي تم اشتقاقها لحساب تصريف المياه من الآبار نوع الجريان، فالجريان الثابت المتوازن لا يجلث فيه تغيرات مع الزمن إلا نادراً ويعد توقف عملية ضغخ المياه من الآبار يعود المستوى المأتي أو السطح البيزومتري بعطم إلى حالة الثبات. أما معادلات الجريان غير الثابت، فقد راعت عامل الزمن، إذ يعتمد هبوط المستوى المائي أو السطح البيزومتري على الزمن منذ بداية الضغ. مع العلم أن المعادلات التي تربط كلا من التصريف والهبوط وكافة الحواص الهيدروليكية للطبقات المائية تعتمد على الفرضيات التالية: _

١ . سرعة الضخ أو الجريان ثابتة.

٢ . البئر مغلفة وتخترق الطبقة الماثية بشكل كامل.

٣ . الطبقة الماثية متشابهة ومتجانسة وأفقية ولها امتداد لا نهائي.

 ان رفع الماء من مخزون الطبقة المائية وكذلك المواد الجوفية الأخرى هما المسؤولان بشكل مباشر عن هبوط المستوى المائي أو السطح البيزومتري.

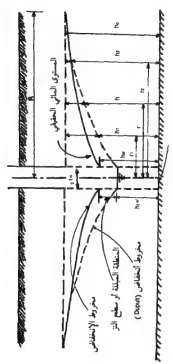
يمكن ايجاد العناصر الهيدروليكية للطبقات المائية مثل الناقلية ومعامل التخزين والعطاء النوعي بإجراء تجارب الضخ وقياس الهبوط في المستوى المائي أو السطح البيزومتري من الآبار وسيتم شرح تجارب الضخ فيها بعد.

(١-٥) الجريان الثابت أو المستقر STEADY FLOW

(١-١-٥) الطبقات الماثية غير المحصورة (الحرة) Unconfined Aquifer

يمكن حصاب التصريف من الأبار الكاملة (كمية المياه المارة في وحدة الزمن عبر مساحة المقطع العرضي للطبقة المائية في الظروف الطبيعية) التي تخترق الطبقة الماثية حتى أسفلها وتصل حتى الطبقة الكتيمة الصادة للياء، بتطبيق فرضيات Dupun وربطها بقانون دارسي. ويفترض أن يكون جريان المياه الجوفية في هذه الحالة ثابت ومستوى المياه الجوفية موازى للطبقة الكتيمة الواقعة أسفل البئر. وتتدفق المياه في الأبار الكاملة عبر الجدران فقط وبالتحديد عبر فتحات المصافي ومواسير التغليف المثقبة على امتداد سمك الطبقة الماثية المسيم. وعند سحب المياه من البئر المحفورة في الطبقة الماثية المتجانسة وذات المستوى الماثي الحربواسطة الضخ، يبدأ المستوى الماثي في الانخفاض ويصبح الجريان حول البئر بشكل شعاعي (انظر الشكل ٩-٥) ويتشكل حول البئر غروط انخفاض ذو أعظم هبوط لمستوى الماء في البئر (شكل ١-٥) يسمى منحني أو نخروط الانخفاض. ومع الابتعاد عن البئر يقل انخفاض المستوى الماثي على مسافة مساوية لنصف قطر البئر التأثيري (A) التي يتوقف بعدها هبوط المستوى المائي. وبعد أن يصل المستوى الماثى داخل البئر إلى حالة الثبات تصبح سرعة الجريان موجهة وثابتة ومتوازية. ومن أجل معرفة تصريف المياه تحت هذه الظروف يجب معرفة الموصلية الهيدروليكية وميل سطح الماء ومساحة مقطع الجريان. فإذا أخذنا مقطعاً في حنود

غروط الانخفاض على مسافة rمن مركز البئر ويإحداثي قدو n فإن تصريف الماء خلال هذا المقطع يساوي حاصل ضرب سرعة الجريان في مساحة مقطع الجريان (Q=V.A).



(شكل ١-٥) بنر عفورة في طبقة مائية خير عصورة (حرة)

ويها أن الميل () عند أية نقطة واقعة على منحنى الانخفاض يساوي ٢٠/٥، ومساحة السطح الاسطواني (A) التي يتمركز حواف البئر ويمر خلالها الجريان عندما يبلغ ارتفاع الاسطوانة (٢٠ ونصف قطرها ٢٠ساوي ٢٠٠٣ ويتطبيق قانون دارسي (KA) وانستطيم الحصول على المعادلة التالية: _

$$Q = K - \frac{dh}{dr} - 2\pi hr$$

$$Q = K - \frac{dh}{dr} - 2\pi hr$$

$$Q = K - \frac{dr}{dr}$$

$$Q = \frac{dr$$

وبتكامل طرفي المعادلة بين نقطتين واقمتين على مسافتين مختلفتين من البئر (۱۳.۱۳) و (۱۳.۱۳) وكالتالى : ـ

$$\int_{h_1}^{h_2} 2h dh = \frac{Q}{\pi K} \int_{0}^{R_2} \frac{dr}{r}$$

نحصل على المعادلة التالية: _

$$h_{n}^{2} = \frac{G}{\pi K} \ln \frac{R}{r_{1}} \qquad (6.7)$$

$$Q = \frac{\pi K(R^{2} - R)}{\ln \frac{R}{r_{2}}} \qquad (6.7)$$

$$Q = \frac{\pi K (\text{for fin})}{\ln \frac{R}{6\pi}}, \qquad (0.8)$$

وحيث أن ١٤٠٥/١١٠) هو معــدل الارتفــاع المشبـع للطبقة المـائية (العلو الهيدروليكي) ما بين ١٤٠١ومع العلم أن ١٤٥ = Tحيث أن:

$$T_h = K - \frac{(he-hi)}{2}$$

وبوضع هذه المعادلة واستبدالها في المعادلة (٣٠٥) تحصل على: ــ

$$Q = \frac{2\pi T_{h} (h_{h} - h_{1})}{\ln \frac{12}{h_{1}}}$$
 (0.0)

وهذه المعادلة هي تطبيق لمعادلة (moom) للطبقات المائية غير المحصورة ما دام تأثير انخفاض المستوى المائي على الناقلية يؤخذ بعين الاعتبار. وتجدر الإشارة إلى أن ارتفاع المستوى المائي أو العلو الهيدروليكي (٣٠) داخل بثر الفضح المحضورة في العلقات المائية غير المحصورة أقل من ارتفاع المستوى المائي أو العلو الهيدروليكي المتاحم للبئر (٣٠) بسبب فاقد العلو (١٩٥هـ ١٥٥هـ) أثناء دخول الماء إلى البئر وسبب الرشح الحر للهاء.

ان الرشح السطحي إلى البئر وحدوث مركبات جريان عمودية فيها يتغارض مع فرضية السطحي إلى البئر وحدوث مركبات جريان عمودية فيها يتغارض مع فرضية العدول للجريان الأفقي وهذا يجعل المعادلة (١٠٠٥/١٥ تأثير الجريان صحيحة لارتفاع الماء بالقرب من البئر ولكن عندما تكون هـ1.5 ما أن الأفقي والرشح السطحي يمكن الهماء أو وعندها يمكن للمعادلة (١٠٠٥) أن تعطي تقديراً صحيحاً عن وضع المستوى المائي وقد طور العالم ١٩٩٥ مصادلة يمكن بواسطتها حساب ارتفاع المستوى المسائي أو العد المهدروليكي (١٠٠٥/١٥ البئر (١١) إلهال فقد البئر (١١٥ الاسلام) اعتهادا على الحلول التجريبية والمددية وهذه المعادلة هي: (من 800wer 1978)

$$h_{\text{to-the-}} = \frac{\left\{ h_0 \text{-the} \right\} \left[1 + \left(\frac{h_{\text{to}}}{h_2} \right) \right]}{\left(1 + \frac{000}{h_2} \right) \left[1 + 0.02 \left(\ln \frac{nz}{L_{\nu}} \right) \right]}$$
(0 - 1)

حيث أن 12 يجب أن تؤخذ على أساس 200 .

وتعرف المسافة الواقعة بين منحنى Duput ومنحنى الانخفاض الحقيقي (هـ ١٠٠٠) في الشكل (١٠.٥) بالمنطقة المبللة ويمكن ايجادها من المعادلة (٢٠.١). وعرض بعض العلماء معادلات أخرى لإيجاد قيمة المنطقة المبللة ومن هذه المعادلات ما عرضه العالم ومن هذه المعادلات ما

GEO [المعادلة (A. 0)] وما عرضه العالم 1949 TIBERT [المعادلة (P. 0)]. وتطبق هذه المعادلات في الطبقات المائية الحرة والطبقات المائية المحصورة:_

$$he-he = 0.5 \frac{(he-he)^2}{he} \qquad (0.7)$$

$$h_{\text{in-the}} = 0.5(h_{\text{in-the}})^{2.2} \qquad (0.4)$$

$$h_{\text{m-hin}} = \frac{1}{2} (\sqrt{R^2 + 4h_0^2 - R})$$
 (6.4)

(a-1-Y) الطبقات الماثية المحصورة Confined Aquifer

يظهر في الشكل (٧-٥) تغيرات المستوى البيزومتري النائجة من ضخ المياه من الأبار المحفورة في الطبقات المائية المحصورة وتستعمل فرضيات Puput-Fore من الأبار المحفورة في الطبقات المائية المحصورة وتستعمل فرضيات حالة الجريان الثابت، حيث يأتي الجريان إلى الطبقة المائية من مسافة بعيدة جداً، ونظرياً من اللاجايسة. وإذا فرضنا أن سطحاً اسطوانياً نصف قطره اعتباراً من مركز البسئر هو عشكل (٧-٥) وإن الجريان عبر هذا السطح هو نفسه تصريف البئر (٥) فاننا نستطيع تطبيق قانون دارسي على النحو الآي:

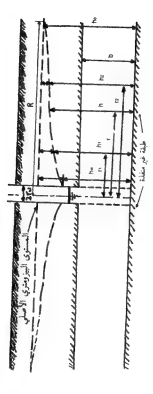
Q = KAi

وبها أن مساحة السطح الاسطوانسي (A) يساوي 2010 حيست أن ٥ هو ارتفاع أو سهاكة الطبقة الماتية والحل الهيدروليكي (ا) أو ميل العلو البيزومتري (١) في المسافسة (١) من بثر الضخ يساوي ١٩٠٥ فاننا نستطيم الحصول على المعادلة التالية:

$$Q = K2mb \left(\frac{dh}{dr} \right) \qquad \qquad \left(0, 1 \circ \right)$$

ومن المعادلة (١٠) ٥) يمكن الحصول على المعادلة التالية: _

$$dh = \frac{Q}{(2-10)} \cdot \frac{dr}{r} \qquad (0.11)$$



شكل (٣ ـ ٥) بئر محفور في طبقة مائية محصورة

ويتكامل طرفي المعادلة بين نقطتين واقعتين على مسافتين غنلفتين من البئر ارباهوم).(م.hy) وكالتالى :_

(A 14)

 $h_2 - h_1 = \frac{Q}{2\pi Q_0} \text{ in } \frac{\hat{r}_2}{r_1^2}$ (0 \Y)

ولذلك يمكن تحديد انتاجية البئر أو تصريفها حسب المعادلة التالية: _

$$Q = \frac{(2\pi i Ch(hq hq))}{\ln \frac{r_2}{C}} \qquad (0.11')$$

وبها أن Kb = T وباستبدالها في المعادلة (١٣٠ . ٥) نحصل على ما يلي : ــ

$$Q = \frac{(2\pi T (h_2 - h_1))}{\ln \frac{T_2}{2}} \qquad (0.11)$$

وتعرف هذه المعادلة بمعادلة Thom ، ويمكن تحديد الموصلية الهيلاوليكية من المعادلات السابقة بإجراء تجارب ضخ للابار وسيأتي شرحها فيا بعد. وتتلخص المعادلات السابقة بإجراء تجارب ضخ للابار وسيأتي شرحها فيا بعد. وتتلخص الطريقة بقياس المستوى المبنوومتري من بثري مراقبة واقعتين على مسافتين مختلفتين من بثر الضخ وتحسب الموصلية الهيدروليكية من المعادلة التالية: ..

$$K = \frac{Q\ln\frac{r_2}{r_1}}{2\pi b(h_2 \cdot h_1)} \qquad (a. \ b)$$

حيث أن (١٠٤٨) هما المسافة بين بثري المراقبة ويثر الضخ و (١٩١٩هـ هو العلو الهيدروليكي أو ارتفاع الماء في بثري المراقبة على التوالي، ويجب التنويه إلى أن الضخ من البئر الانتاجية يجب أن يكون بمعدل ثابت وبشكل منتظم ولمدة كافية لتوقف الانخفاض في المستوى الماثي أو البيزومتري في البئر، علما بأن تغيرات الانخفاض مع الزمن قبل حالة الثبوت في المستوى الماثي أو البيزومتري يمكن الحمالها، ويفضل أن تكون أبار المراقبة قريبة من بئر الضخ.

وعندما تكون Arm و harin بط=هاو n=m.

حيث أن أا هو نصف قطر البئر التأثيري وه هو نصف قطر البئر. فإنه يمكن حساب تصريف البئر حسب المادلة التالية: _ $Q = 2\pi I Q_0 \frac{(h_0 - h_W)}{-\ln \frac{R}{f_W}} \qquad (6.1\%)$

ومن الطبيعي أن مرور الماء من فتحات المصافي ومواسير التغليف يسبب فاقداً اضافياً يسمى فاقد الاحتكاك (Friction Losses) لذلك فان عمق الماء في البئر يميل إلى الانخفاض عن المسترى بهاكم يظهره الشكل (٣-٥).

(٣-١-٥) ايجاد نصف قطر البئر التأثيري في نظام الجريان الثابت

تتبع عملية الضخ من الأبار المحفورة في الطبقات المائية الحرة والطبقات المائية المحصورة هبوطاً في مسترى المياه الجوفية يعتمد على مخزون الطبقة المائية المحصورة هبوطاً في مسترى المياه الجوفية يعتمد على مخزون الطبقة المائية منحنى يسمى منحنى الانخفاض أو مخروط الانخفاض كها أسلفنا ويتسم نصف قطر هذا المخروط وعمقه إلى حد معين ويثبت عندها، وتدعى المسافة الواقعة ما يين نقطة تقاطع مخروط الانخفاض مع مستوى المياه الجوفية ومحور البر بنصف قطر البر التأثيري. وعمليا فإن هذه المسافة تقع ما بين النقطة التي يتتهي أو يتوفف فيها هبوط المستوى المياة المياومتري ومركز البرر. ويمكن يتوفف فيها هبوط المستوى المائي أو المستوى الميزومتري ومركز البرر. ويمكن المجادلة في الأبار المحفورة في الطبقات المائية الحرة من المحادلة (٤. ٥) التأثيرية من المحادلة (٩. ٥) المثايرية من المحادلة (٩. ٥) المثالية المحصورة فيمكن المجادلة (٩. ١٩) التأثيرية من المحادلة (٩. ٥) المسائية المحصورة فإن نصف قطر البر البر (س).

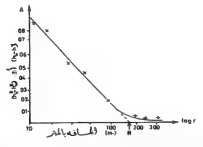
وفي هذه الحالة يمكن رسم علاقة خطية على ورق نصف لوغاريتمي Semitog من المشاه أو (مامه) ما يين (مامه) أو (مامه) ويين لوغاريتم ما بحيث تكون قيم (مامه) أو (مامه) على المحود الرأسي، ومعهما المحود الأفقي شكل (٣-٥) ويمكن الحصول على هذه القيم من آبار المراقبة التي تبعد مسافة معلومة عن البتر الانتاجية ويذلك نحصل على نصف قطر البتر التأثيري من تقاطع الحط المستقيم مع المحود الأفقي (شكل ٣-٥).

ويمكن امجاد نصف قطر البئر التأثيري من معادلة سكارت (.W SICHARDT) التجويبية التالية: _

وكذلك من معادلة (H.CAMBERFORT) التالية:

$$R = 550 \stackrel{4}{\sqrt{ h_0.K.i}}$$

حيث أخذت R.ho,hw في هذه المعادلات بالأمتار، أما K فقد أخذت بالمتر لكل ثانية (m/sac) .



(شكل $^{-0}$) إيجاد نصف القطر التأثيري للبئر بمعرفة هبوط مستو المياه الجوفية المتاتج عن ضخ الآبار المحفورة في الطبقات المأثية المحصورة وغير المحصورة ومن المعادلات المستعملة لحساب نصف قطر البئر التأثيري (Kuts et al., 1963) ومن المعادلات المستعملة لحساب نصف قطر البئر التأثيري (EQUILLIBRIUM PUMP) في حالة الضخ المتوازن (EQUILLIBRIUM PUMP) والتي اعتمدت على المعادلة $\frac{V(\hbar - h)}{200} + \ln \pi$

ومنه فإن نصف قطر البئر التأثيري التقريبي هو.: R = 3(ho-ho)(0.47t0) أما في حالة الضبغ غير المتوازن (won-Equillibrium) فيمكن ايجاد نصف قطر البشر التأثيري من رسم علاقة ما بين الهبوط ولوغاريتم المسافة (r). ويمكن ايجاد الا التقريبية من الممادلة التالية: ـ

 $R = r_W + \left(\frac{-Tt}{4790 \, S}\right)^{\frac{1}{2}}$

هذا ويجب الانتباه إلى أن المعادلات الثلاث الاخيرة تأخذ في الاعتبار أن يكون:_

م الم البر التأثري R بالقدم (n)

الموصلية الهيدروليكية K بالجالون باليوم لكل قدم مربع (@pam²)

العلو الهيدروليكي no بالقدم (ft)

مقدار الضخ أو التصريف Q بالجاء ن لكل دقيقة (gom)

نصف قطر البئر w بالقدم (ا)

الناقلية T بالجالون باليوم لكل قدم (podn) معامل التخزين 8 بدون أبعاد.

(انظر إلى كيفية تحويل الوحدات في نهاية الكتاب)

(١-٤-٥) علاقة التصريف مع الهبوط في حالة الجريان الثابت

تستعمل بعض المراجع الرموز ۵ أو ٥ أو ٥ للدلالة على الهبوط في مستوى المياه الجوية الذي يساوي (١٠٠٥ حيث أن (١٠٠٥ تعبر عن ارتفاع الماء قبل الضيخ من اعتباراً من أسفل الطبقة المائية، أما (١٠٠٠ فتعبر عن ارتفاع الماء بعد الضيخ من البئر بمقدار ٥٠ وفي هذا الكتاب سوف نبقي الهبوط بالشكل (١٠٥٠ خوفاً من التداخلات في المعنى.

ان الهبوط في مستوى المياه الجوفية يعتمد على سرعة الضخ وبالتالي على تصريف الآبار، ويمكن عمل علاقة ما بين قيم الهبوط في مستوى المياه الجوفية وتصريف الآبار المحفورة في الطبقات المائية الحرة والمحصورة.

تعرف النسبة (۵/۱۱۰۰۱۰۰ بالتصريف النوعي، ويرمز له بالرمز (۵۰) وإذا أخذنا - ۲۲۳ ـ التصريف a بالملتر لكل ثانية، والهبوط بالمتر فإن التصريف النوعي يعرف بمقدار تصريف البئر مقابل هبوط واحد متر في مستوى المياه الجوفية.

لقـد تم حسـاب التصريف من الأبـار المحفورة في الطبقات المائية غير المحصورة (الحرة) حسب معادلة Dupun الموضحة بالمعادلة (a. \$) بالشكل التالي:

$$Q = \frac{\pi K(P_0 - P_0)}{\ln B_{-}}$$

ومن تحليل (أأه-أم) يمكن اعادة كتابة المعادلة السابقة بالصيغة التالية: _

$$Q = \pi K \frac{(h_0 \cdot h_0)(h_0 + h_0)}{\ln \frac{R}{h_0}}$$
(6.17)

$$Q = Q_0(h_0-h_0)$$
 (0.1A)

ومن ذلك نحصل على المعادلة التالية: ...

$$Q_{h} = \pi K \frac{\frac{(h_{0} + h_{W})}{\ln \frac{R}{h_{T}}}}{\ln \frac{R}{h_{T}}} \qquad (0.14)$$

وحيث أن الهبوط في المستوى المائي هو (١٠٠٠هـ) فإن (١٠٠١هـ) - 20 = (١٠٠١هـ) وباستبدالهـــــا في المعادلة (٨٥ . ٥) نحصل على المعادلة التالية:_

$$Q = \frac{\pi K}{\ln \frac{R}{A}} \cdot (2h_0 \cdot (h_0 \cdot h_0))(h_0 \cdot h_0) \qquad \qquad (0.11)$$

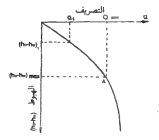
وحيث أن ثابت = c = [(#Kin(Rivi)] ويوضعها في المعادلة (٧٠ . ٥) نحصل على المعادلة التالية:

$$Q = C. (2 ho-(ho-hw)) (ho-hw) = 2C ho (ho-hw) - C (ho-hw)^{2}$$
(0. Y)

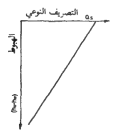
وحسب هذه المعادلة (۲۱ . 0) يمكن رسم منحنى بيين العلاقة بين Qو (١٠٠٠٠٠) أي (١١٠٠٠٠) = Qوهذا يوضحه الشكل (٥-٤).

ويقسم المنحنى الذي يبين العلاقة (ع-(m-1) و الى قسمين: الأول: يكون على شكل مستقيم (خطي). والثاني: على شكل قطع ناقص (Parabol) ويلاحظ أن المنحنى الخطي يبدأ في التغير عند وصول الهبوط في المستوى المأثمي إلى نقطة حرجة 2000 عرث ثان الزيادة الصغيرة في التصريف (00) يقابله هبوط كبير

في المستوى الماثي بعد هذه النقطة. والتصريف الذي يقابل النقطة الحرجة هو التصريف الأعظم (١٠٠٠) انظر الشكل (٤-٥) وتجدر الإشارة إلى أن المنحنى الذي يبين العلاقة بين التصريف النوعي والهبوط ((١٠٠٠هـ٥) = ١٠٥) والذي يعتمد على الصيغة من المعادلة (١٩٠٥) يكون على شكل تناقص خطي ((١٠٠٠) مكرن على شكل تناقص خطي (شكل ٥-٥).



شكل (٤-٥) الملاقة بين التصريف والهبوط



(شكل ٥-٥) الملاقة بين التصريف النوعي والهبوط

ومن ناحية أخرى وبتفاضل طرفي المعادلة (ههه:Q = C.(ho-ho)(ho+ho) التي هي صيغة أخرى للمعادلة (2.2) نحصل على:

 $\frac{dQ}{dh} = h_0^2 \cdot 2h \cdot h_w \cdot 3h_w^2$

ومن أجل الوصول إلى تصريف أعظم (٢٠٠٠) فيجب أن تكون: ـ

 $\frac{dQ}{dh} = 0$

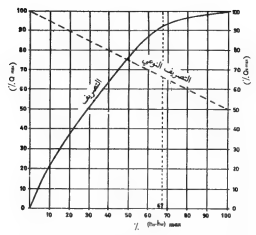
ولتحقيق ذلك يجب أن تكون ho = -hm أو hb = علم

وفي حالة كون (عد - ما) فهذا غير منطقي وليس له معنى في حالتنا هذه ، لذلك فان حالة ماأو المد المدهي التي تبين حالة التصريف الأعظم على للطبقات الماثية الحرة . وعليه فإن : 2/3h = (عد المده) وهذا هو الهبوط الذي يصل فيه التصريف إلى حده الأعظم (عدى) .

ويبين الشكل (٣-٥) العلاقة ما بين التصريف النوعي الأعظم مسروي) والتصريف الأعظم (٢٠٠٥) والهبوط الأعظم مسر(٢٠٠٠) للطبقات الماثية الحرة في حالة النظام المستقر أو الثابت والهبوط الأعظم هنا هو هبوط المستوى الماثي حتى أسفل البثر، والهبوط ٥٠٪ هو الهبوط لغاية منتصف الطبقة الماثية المشبعة، أما التصريف الأعظم فيدل على مقدار الماء الذي يمكن سحبه من البئر مقابل الهبوط ١٠٠٠.

ان البئر المثالية هي التي تصل فيها قيم التصريف والتصريف النوعي معا إلى أعلى قيمة، وهذا يقابله الهبوط 70٪ (شكل ٢-٥)، لذلك يجب وضع مصافي أي الثلث الأخير للآبار المحفورة في الطبقات المائية الحرة المتجانسة. ويتضح من الشكل (٢-٥) أنه عندما يصل الهبوط الأعظم إلى ٧٠٪ يمكن الحصول على تصريف مقداره ٩٧٪ ومن أجل الحصول على باقي التصريف (٨٪) فان ذلك تصريف مقداره ٩٣٪ وهذا يزيد في تكاليف الضخ. لذلك فان الضخ الاقتصادي من البئر لا يزيد فيه الهبوط عن ٧٠٪ أي حوالي 23%.

ان العلاقة بين التصريف والهبوط (۵ = ۱۲m-ha في الآبار المحفورة في الطبقات المثلية المحصورة، يمكن تحقيقها بطريقة مشابهة لحالة الآبار المحفورة في الطبقات



(شكل ٦-٥) العلاقة بين التصريف الأعظم والتصريف التومي الأعظم والهبوط الأعظم

المـائية الحرة، اعتهاداً على معادلة العنون للطبقات المائية المحصورة والموضحة بالمادلة (١٦٦ ـ ٥) وكالتالى:..

$$Q=2\pi RO \frac{(h_0-h_0)}{\ln \frac{R}{h}}=\frac{2\pi}{\ln \frac{R}{h}}\cdot \frac{(h_0-h_0)}{\ln \frac{R}{h}}$$
 .: each table is the second and the company of the contract of th

 $Q = C.(h_0-h_w)$

وهذه المعادلة صحيحة عندما لا يصل الهبوط (١٩٠٥ه) إلى داخل الطبقة الماثية المحصورة وإلا فإن سمك الطبقة (٥) في المعادلة (١٦. ٥) لن يبقى ثابتا. ومن ناحية أخرى فان التصريف النوعي يبقى ثابت نظريا. وهذا يعني أن الزيادة في الهبوط يتناسب مع الزيادة في التصريف. وفي التطبيقات المعملية يكون ذلك صحيحا لقيم الحبوط الصغيرة ولا يكون صحيحا لقيم الحبوط الكبيرة وذلك بسبب فاقد العلو (head tosa) .

(٥-١-٥) العلاقة ما بين التصريف وقطر البئر في النظام الثابت:

يمكن ايجاد العلاقة بين التصريف وقطر البئر المحفورة في الطبقات الماثية الحرة نظريا اعتباداً على المعادلة (٤.٥) التالية:

$$Q = \frac{\pi K (\hat{h}_{b}^{2} \hat{h}_{b}^{2})}{\ln \frac{R}{f_{M}}}$$

وعلى فرض أن hr.hr.k ثابتة والمصطلح C ثابت أيضًا. فاننا نستطيع اعادة كتابة المعادلة السابقة بالشكل التالى:_

وحسب هذه المعادلة نستطيع حساب التصريف المتوقع بناء على نصف مطر البئر نظريا. والجدول (١-٥) يين الملاقة بين التصريف والقطر لبئر عفورة في طبقة مائية حرة نصف قطرها التأثري (٣) يساوي ١٢٠ متر.

			(بالانش)	سف القطر	نه		
	ß'	12"	18"	24"	30"	36"	48"
العربف (۱)	100	110	117	122	127	131	137
		100	106	111	118	119	125
			100	104	108	112	117
	1			100	104	107	112
					100	103	108
						100	105

جدول (٥-١) الصلافة بين التصريف والقطر لبئر محفورة في طبقة مائية حرة نصف قطرها التأثيري يساوي ١٣٠م (من Erguvani, 1973) يتضح من هذا الجدول أن البئر المحفورة بقطر (۱۲) انش تعطي (۱۰۰) وحدة تصريف بينها البئر المحفورة بقطر (۳٤) انش تعطي (۱۱۱) وحدة تصريف. أي بزيادة (۱۱) وحدة تصريف. وهذا يعني أن زيادة القطر إلى الضعف يعني زيادة في التصريف بمقدار ۱۱٪.

والقيم الموضحة في الجدول (١-٥) تصلح للتصريف النوعي كذلك (٥). فمثلا إذا كان التصريف النوعي لبئر قطرها (٢) انش يساوي ٥١/١٥٥٥ فان التصريف النوعي لبئر محفورة بنفس اصنت المائية بقطر (٧٤) انش سيصبح مساويا ٥٤١١/٥٥٤ أي بزيادة ٧٢٪.

ويعتبر نصف القطر التأثيري (A) للآبار المحفورة في الطبقات المحصورة أكبر بكثير من نصف القطر التأثيري للآبار المحفورة في الطبقات غير المحصورة. لذلك بكثير من نصف المتوقع من الزيادة في قطر هذه الآبار سيكون أقل. فمثلا إذا كان نصف القطر التأثيري لبئر عفورة في طبقة مائية ((1500 = A) فان الزيادة المتوقعة في التصريف عند مضاعفة قطرها سيكون حوالي ٧/. وهذا يدل على أن الزيادة في قطر الآبار المحفورة في الطبقات المائية المحصورة لن يرافقه زيادة كبيرة في التصريف. ومن هنا تأتى أهمية اختيار أقطار الآبار المثالية وأهميتها الاقتصادية.

(٢~٥) الجريان غير الثابت أو غير المستقر

Transient or Unsteady Flow

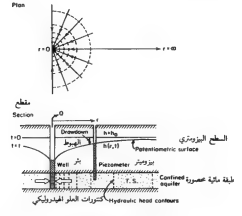
لقد تم وصف المعادلة التفاضلية للجريان المشبع وغير الثابت في بعدين أفقيين للطبقات المائية المحصورة ذات الناقلية r ومعامل التخزين s في الفصل الثالث (المعادلة (٣٠.١٠٣) وعلى الشكل التالى:..

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = \frac{S}{Kb} - \frac{\partial h}{\partial t} = \frac{S}{T} - \frac{\partial h}{\partial t}$$

وحيث أن اهبوط في العنو الهيدروليكي أو في المستوى البيزومتري حول البير يكون على شكل شعاعي، فإنه يفضل تحويل المعادلة (8 . 9) إلى الاحداثيات الشعاعية اعتبادا على العلاقة 8 9 = 9 ويذلك تصبح المعادلة (8 (8) الشكل الثالى: _

$\frac{\partial^2 h}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial h}{\partial r} = \frac{8}{T} \frac{\partial h}{\partial t} \qquad (0.44)$

وهذه المعادلة هي تعبير عن معادلة نطاطة المجريان غير المستقر أوغير الثابت في الاحداثيات الاشعاعية وتعتبر المعادلة الاساسية للجريان في الآبار. ويمكن استعهالها للطبقات المائية غير المحصورة إذا اعتبرنا أن Tثابتة وأن الهبوط بالقرب من البئر صغير مقارنة مع ارتفاع الطبقة المائية.



(شکل ۷−۵) من Freeze, cherry 1979)

ان الجريان الشعاعي هو خط أفقي ذر بعد واحد يمر عبر الطبقة المائية ويقع ما بين المسافة n = 1 إلى n = 1 من البثر (شكل n − 0).

(الجميع قيم r ا h (r,0) = h.

وكذلك فإن الهبوط في العلو الهيدروليكي بعد الضخ ينتهي أو يتوقف على مسافة بعيدة من البثر (في اللانهاية) أي أن: ــ

(جميع قيم t) ha=(t,=,t)

وسرعة الضخ الثابتة في البثر (٥) :

$$\lim_{r\to 0} \left(r\frac{\partial h}{\partial r}\right) = \frac{Q}{2rT} \qquad (>0 \text{ and } p)$$

والحالة الأخيرة هي نتيجة لتطبيقات قانون دارسي في البثر.

ان الحل (٢,١) أو (٢,١) مسافة شعاعية العلو الميدروليكي في أي مسافة شعاعية وفي أي وقت بعد بداية الضخ.

(٥-٢-١) الطبقات الماثية المحميورة Confined Aquifor

قام العالم Their عام ١٩٣٥م. بتحليل وتطوير المعادلة (٢٧.٥) للأبار المحفورة في الطبقات الماثية المحصورة ذات الأقطار المتناهية في الصغر، مستفيداً من نظرية الجريان الحراري كنظير أو كقياس للوصول إلى الحل التحليلي للمعادلة (٢٢) وحصل على المعادلة التالية: _

$$(h_0 + h_0) = \frac{Q}{4\pi T} \int_{-U}^{\infty} \frac{e^{-U} du}{u} \qquad (0.17)$$

$$u = \frac{r^2S}{r^2S} \qquad (0.11)$$

 $u = \frac{8^n}{4 \pi}$ $u = \frac{8^n}{4 \pi}$ it left if u = 0 it u = 0

$$h_0 \cdot h_0 = \frac{Q}{4eT} \left[-0.577216 \cdot lnu + u - \frac{u^2}{2.2 \cdot l} + \frac{u^3}{3.3 \cdot l} - ... \right] \quad \left(\theta \cdot \Upsilon \theta \right)$$

وتعرف الدالة الموجـــودة بين القوسيــن في المعادلـــة (٧٥.٥) بدالة البثر (Well function) W(u) وعليه يمكن كتابة المعادلة (Yo. Yo) بالشكل التالى: _

$$h_{\text{tr}}h_{\text{tr}} = \frac{Q_{\text{tr}}(u)}{4\pi T} \qquad (0.17)$$

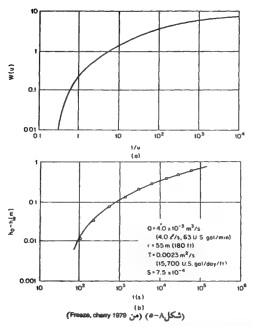
علما بأن كل من u(u) ليس لها أبعاد. والجدول (٧-٥) يبين قيم w(u) مقابل u ويظهر في الشكل (٥-٨) a منحنى يبين العلاقة البيانية ما بين (u)u 1/u, w(u ويدعى عادة بمنحنى Thois

u	1.0	11.00	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	m o	9.0
× i	0.219	0.049	0.013	0.0038	0.0011	0.00036	0.00012	0.000038	0.000017
× 10 ⁻¹	1.82	1,22	0.91	0.70	0.56	9.45	0.37	0.31	0.26
× 10 ⁻²	4.04	3.35	2.96	2.68	2.47	2.30	2.15	2.03	1.92
× 10 ⁻³	6.33	5.64	5.23	4.95	4.73	4.54	4.39	4.36	4.14
× 10-4	8.63	7.94	7.53	7.25	7.02	6.84	6.69	6.55	6.44
× 10 ⁻⁵	10.94	10.24	9.84	9.55	9.33	9.14	6.99	K.KG	8.74
× 10-6	13.24	12.55	12.14	11.85	11.63	11.45	11.29	11.16	11.04
× 10 ⁻⁷	15.54	14.85	14.44	14.15	13.93	13.75	13.60	13.46	13.34
× 10 ⁻⁸	17.84	17.15	16.74	16.46	16.23	16.03	15.90	15.76	15.63
× 10 ⁻⁹	20.15	19.45	19.05	18.76	18.54	18.35	18.20	18.07	17.95
× 10~10	22.45	21.76	21.35	21.06	20.84	20.66	20.50	20.37	20.33
× 10-11	24.75	24.06	23.65	23.36	23.14	22.96	22.81	22.67	22.55
× 10-12	27.05	26.36	25.96	25.67	25.44	25.26	25.11	24.97	24.86
× 10-13	29.36	28.66	28.26	27.97	27.75	27.56	27.41	27.28	27.16
× 10-14	11.66	10.97	30.56	30.27	30.05	29,87	29.71	29.58	29.46
× 10-15	33.96	33.27	32.86	32.58	32.35	32.17	32.02	31.88	31.76

SOURCE: Wenzel, 1942.

جدول (٢-٥) قيم (w(u) مقابل قيم مختلفة لس

إذا كانت خواص الطبقة الماثية 3.7 وسرعة الفسخ (۵) معروفة فإنه من الممكن النبر بمقدار الهبوط في العلو الهيدوليكي (المستوى البيزومتري) عند أي مسافة من البئر المحفورة في طبقة ماثية محصورة في أي زمن (١) بعد بداية الضخ. حيث يتم حساب المن المعادلة (٣٠٥) وإيجاد قيمة (١) ١٧ سن الجلول (٣٠٥) ويوضعها في المعادلة (٣٠٠) يمكن ايجاد الهبوط (١٠٠٠) في العلو الهيدوليكي. والشكل في المعادلة (٧٠٠) مين العلاقة ما بين قيم الهبوط المحسوبة (١٠٠٥) مقابل الزمن للعناصر المحددة في الشكل. علما بأن العلاقة ما بين الهبوط المقاس حقليا بواسطة البيزومية المعادل المن المطبقة الميزومية الشكل.



a) العلاقة ما بين (a) 1/u, W(u) b) العلاقة ما بين (ho-ho)

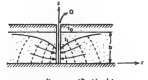
لقد قام العالم 2000 عام 1948 ببسيط للعادلة (٥٠٠٥) حيث لاحظ أنه للقيم الصغيرة لـ (١) وللقيم الكبيرة لـ (١) تكون 20.0 وقام بإهمال المصطلحات التي تأتي بعد أول مصطلحين في المعادلة وبذلك أصبحت المعادلة (٥٠٠٥) على الشكل التالى: ـ

(٢-٢-٥) الطبقات المائية غير المحصوره (اخرة)

Unconfined or free Aquiters

يتغير معامل الناقلية (٢) للطبقات المائية الحسرة أثناء الضغ مع مسسرور الزمن (١) ومع تغير المسافة (٢) من البئر. ويرجع ذلك إلى نقص السمك المشبع للطبقة المائية بسبب هبوط المستوى المائي أثناء الضخ.

وهذا يجعل حل المعادلة (٧٢ . 0) للطبقات المائية الحرة صعبا. وحدوث مركبات جريان عمودية بالقرب من البئر (شكل ٥-٥) يلغي فرضية (Duipui). وإذا كان الهبوط في المستوى المائي صغيراً بالمقارنة مع السمك المشبع للطبقة المائية (١٥) قبل الضغ ، فإنه يمكن تطبيق حل Theis و Jacob للمعادلة (٧٣ . ٥) واستعمالها للطفات المائية غير المحصورة أبضاً.



الجريان بالقرب من البئر (شكل ٥-٩) (من ١٩٦٥)

لقد عرض العالم Boulton عام ١٩٥٤ حلا لحساب الهبوط في المستوى الماثي تسرى صحته إذا تجاوز عمق الماء في البئر و٥٠٩٠ ووضع معادلة لتحقيق ذلك تدعى معادلة Boulton وهي : ...

$$(h_0 + h_0) = \frac{1}{2\pi K h_0} (1 + C_K) V(t', r') \qquad (0.4A)$$

(Bo- هي دالة بثر (Correction factor) و $V(\vec{x}, \vec{y})$ هي دالة بثر (Bo- عيث أن \vec{x} دالة بثر (Correction factor) والمرفة بالشكل التالئ:

$$t = \frac{Kt}{8h_0}$$
 (0. Y4)

$$=\frac{\Gamma}{h_0}$$
 (0.4°)

يتم ايجاد قيم (٢٠) من الجدول (٣-٥) من أجل تطبيق المحادلة (٣٠.٥). ويتراوح بعد حساب كل من امن المحادلة (٣٠.٥). ويتراوح معامل التصحيص عما بين 0.09 إلى 0.10. وعندما تكون اما بين 6.05 والى 0.10. وعندما تكون اما مين 6.05 والى محاوية للصفر. أما عندما تكون المحال من 0.05 فيان من تحتمد على مجموعة من العوامل (ارجع إلى Boulton 1954 وعندما تكون كحيث أن القيم الصغيرة لـ اتحدث أثناء مراحل الضغ الأولى. وعندما تكون 55 فإن ٢٠ تحدث أثناء مراحل الضغ الأولى. وعندما تكون 55 ألى أخذت من المعلومات التالية الحدث من المعلومات التالية الكون 600100 القصغ المحدد الإلى المحدد الكون 1958 الحدد القيم الصغيرة لـ Boulton 1954 على منحني من المعلومات التالية

r 0.03 0.04 0.06 0.08 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1 2 4
C_b -0.27 -0.24 -0.19 -0.16 -0.13 -0.05 0.02 0.05 0.05 0.05 0.03 0

إذا كان ٥٥-٨٧٥٨ فإن ارتفاع المستوى المائي ١٠٠٠ في البئر يمكن حسابها من المعادلة التالية:

$$r_{\text{Nw}}^2 = r_{\text{lo}}^2 - \frac{Q}{\pi K}$$
 in (15 $\sqrt{\frac{R_L}{S_{\text{lw}}}}$) (0.4%)

وإذا كانت 0.05<K1<5 فإن ١٠٠٠مكن حسابها كما يلي:-

$$h_{er} = h_{er} \cdot \frac{Q}{2\pi K h_0} \cdot m + \ln \frac{h_0}{f_{er}}) \qquad (0.17)$$

خيث أن m هي دالة وKirsh ويمكن الحصول عليها من رسم منحنى خلال النقاط التالية: (Boutton 1954)

Table 5.3 Values of the function $V(t,\,r')$ for different values of t' and r

600	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
800	00000000000000000000000000000000000000
0.07	00000000000000000000000000000000000000
900	00000000000000000000000000000000000000
0.05	00000011111111111111111111111111111111
700	00000000000000000000000000000000000000
003	00000000000000000000000000000000000000
200	00111111111111111111111111111111111111
100	c
0000	\$\$\int\text{\$\in\text{\$\int\text{\$\int\text{\$\int\text{\$\in\text{\$\ext{\$\in\text{\$\e
100E	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
000	
9000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
0.005	ా గు గు గు గు చేచాలేదన్నాని చెప్పారు చిప్పారం అంతంత్రిత్తం నే దినే కుడి మెక్కుడే చిద్ద కుడి మీవిలో మీది పోతులో కొంటే కో
9000	~ v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
0.003	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
0.002	22222222222222222222222222222222222222
000	గ ఆ శాశాశాశ లల్లు గారం ఉంది. దార్వార్లు అంటు అంటు అ ఈ జెల్లు కున్న అంటు శాస్త్రాలు కార్యాల్లు కున్న కు
/	

Table 5.3 (Continued)

2000 10 M FU N P 0000000000000000000000000000000000	
20000000000000000000000000000000000000	10
11110000000000000000000000000000000000	0.70
75000000000000000000000000000000000000	0.0264
0.0355 0.0355 0.0335 0.0335 0.0335 0.0325 0.	0.4
0.02405 0.02405 0.02405 0.02405 0.02405 0.02405 0.02406 0.0240	0.00
0.000000000000000000000000000000000000	
300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0.7
738888888888888888888888888888888888888	
0.0255 0.	9 09
0.0081 0.0162 0.0162 0.0296 0.	2 200
0.000000000000000000000000000000000000	2
00000000000000000000000000000000000000	
90000000000000000000000000000000000000	-
0.0000000000000000000000000000000000000	5

Note: For r > 5, V(r, r) is about equal to $0.5W\{(r)^2/4\}$, which is the well function in Table 5.2 Source: From Boulton, 1954.

ملحق جدول (۲۰-۵)

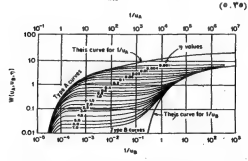
لقد قام العالم Nouman 1975 بتطوير معادلة Boutton بعد دراسته لهبوط المستوى الماثي في الطبقات الماثية غير المحصورة ووضع معادلة لحساب معدل الهبوط -Avera (ge draw down في أي مسافة شعاعية (r) من بئر الضخ وفي أي زمن (ا) بمعلومية ho,Ke,Ke,Sy,S وبالشكل التالى: ـ

$$(ho-hu) = \frac{Q}{4\pi T} \cdot W(U_0, U_0, \psi) \qquad (0.77)$$

حيث تعرف (Unconfined Well Function) بدالة البثر غير المحصورة (Unconfined Well Function) وتحسب * إذا كانت الطبقة المائية غير المحصورة متشابهة حسب المعادلة التالية : ـ

$$\Psi = \frac{r^2}{hc^2} \qquad (0.7\%)$$

. 0) $\frac{r^2}{hr^2} = 0$ how this in this and the conduction of th الهيدروليكية الأفقية هي ١٨وموصليتها الهيدروليكية العمودية هي ١٨فإن العنصر



يظهر في الشكــل (١٠ - ص) المنحنيــات النظريــة لـ (١٠ - ص) المنحنيــات النظريــة لـ (٣ - وكــب مقابــل من الله مقابــة على عصورة ولقيم مختلفة لـ ٣ . وكــب الهبوط المبكر احتلاء على المنحنيات ٨ (Curvea) الواقعة على يسار منحني Thois حسب المعادلة التالية: ــ

$$(h_0 \cdot h_0) \approx \frac{U}{4\pi T} - W + (U_0, \psi)$$

$$(0.4\%)$$

حيث أن:_

$$U_{h} = \frac{r^{2}s}{4R} \qquad (a, yy)$$

ويعتبر معامل التخزين (S) هو المسؤول عن وصول الماء لِ البشر. كذلك فإن هبوط المستوى المائي في الوقت اللاحق يحسب اعتباداً لى المنحنيات B) (Curves) الواقعة على يمين منحني Thois وحسب المعادلة التالية: _

(hu-hu) =
$$\frac{Q}{4\Pi}$$
 w (Ua. ψ) (0. Ψ A)
$$Ua = \frac{r^2 S_V}{2}$$
 Ua

 $U_{\text{in}} = \frac{r^2 S_V}{47t}$ $V_{\text{opt}} = \frac{r^2 S_V}{47t}$ $V_{\text{opt}} = \frac{r^2 S_V}{r^2 t^2}$

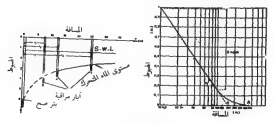
ويعتبر العطاء النوعي Spacille Yeld) هو المسؤول عن تأخّر وصول الماء إلى البئر .

ويذلك يمكن التنبؤ بمعدل الهبوط في المستوى الماثي للطبقات غير المحصورة المستوى المستوت التي ذكرناها سابقاً، وتجدر الاشارة إلى أن معاصل المستوت المائية المتشابة، حيث ١٤٥ عايمكسن حسابسا سلمى أساس أن T = K6.h و لقد عبرنا عن السمك المشبع بالرمسز تاسابقا وهو نفسيسه 16 في هذه الحالة).

(٣-٧-٥) ايجاد نصف قطر البئر التأثيري B في النظام غير المستقر أو غير الثابت

يعتمد تغير نصف قطر البئر التأثيري في النظام غير الثابت على المعاملات الهيدروليكية وعلى مدة الضخ. ويمكن ايجاد R برسم علاقة ما بين الهبوط في مستوى المياه الجوفية والمسافسة r عن بئر الضخ، ويتحقق ذلك بوجود آبار مراقبة كافية بجوار بئر الضخ.

وترسم العلاقة (floofha) = (floogr) على ورق نصف لوغاريتمي كما هو موضح في الشكيل (١١-٥) والنقطة التي يكون فيها الهبوط على المنحني يساوي صفير (A) تعطى نصف قطر البئر التأثيري (انظر الشكل ١١-٥) ويفضل مد الجزء المستقيم (الخطي) من المنحني لإيجـــاد R .



ايجاد نصف القطر التأثيري لبثر ضخ من قياسات عدد من آبار المراقبة تبعد مسافات غتلفة عن البثر الانتاجي

ومن جهة أخرى يمكن ايجاد نصف قطر البئر التأثيري من المعادلة (٧٧ . ٥)

$$(he-he) = \frac{Q}{4\pi t} \ln \frac{2.257t}{t^2}$$
 : āltīli

وفي النقطة التي يكون فيها الهبوط مساويا للصفر يصبح: r=R و2.25TVR S =

وهنا (۴٠ . •) $\sqrt{\frac{T.t.}{S}}$ وهنا (۴٠ . •) وهنا (۱.5 . •) هي تقريبية . وقيمتها من المنحنى تكون المحافظة (۴۰ . •) هي تقريبية . وقيمتها من المنحنى تكون أصغر.

(١-٢-٥) العلاقة بين الهبوط والمسافة في النظام غير الثابت أو غير المستقر: ـ

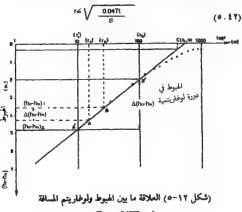
يمكن ايجاد علاقة بين الهبوط والمسافة في النظام غير الثابت اعتيادا على معادلة (١٥٥٥) (٧٧ . ٥) والتي يمكن اعادة كتابتها بالشكل التالى: ـ

$$(h_0 + h_0) = 0.183 \frac{Q}{T} \log \frac{-2.25 Tt}{r^2 R}$$
 (0.51)

ان قيم Q.T.S تبقى ثابتة في حالة الضخ من الآبار المحفورة في الطبقات المائية بسرعة ثابتة، أما قيم (۱۰۰-۱۱ فإنها تتغير. وإذا تم قياس الهبوط (۱۰۰-۱۱ من بثر الضخ في الزمن (۱)، فإنه يلاحظ أن الهبوط يتناسب طرديا مع (۱۹۵-۱۵) 100 حيث أن C هو ثابت لقيم Q.T.S غير المتغيرة. ويمكن كتابة (۱۵/۵) والمائكل (۱۸/۵) 12/00 و 12/00 و 12/00 الم

ان المنحنى (1000 = ١٠٠٠ه في الشكل (١٥-٥) قد تم رسمه من قيم الهبوط في آبار المراقبة المجاورة لبئر الضخ في نفس اللحظة (١) . ويلاحظ أن قيم الهبوط المقاسة من آبار المراقبة الواقعة بعد مسافة معينة (١) لا تقع على الجزء المستقيم دالخطيء من المنحني .

وكها أشرنا سابقا فإن معادلة Jacob (٧٧) ه) تسري صحتها في حالة Uط.001 أو 8.4Tiط.001 ومنه فإن:_



(صن 1973) (Erguvanli) - ۲٤۱ -

واعتباراً من المسافة التي لا تحقق المعادلة السابقة (٤٢.٥) يمكن ملاحظة انحراف النقاط شكل (١٧-٥).

ان الفرق في الهبوط بين ٢٤ بم بحيث أن ١٥٠٤ = ٢١ (دورة لوغاريتمية) تساوي (١٥٠٠) (١٥٠٨) ويمكن كتابتها بالشكل التالي: -

$$\Delta(h_0-h_0=0.183 \frac{Q}{7} \log \frac{2.25 \text{ Tt}}{r_1^2 \text{ S}} - 0.183 \frac{Q}{7} \log \frac{-2.25 \text{ Tt}}{r_2^4 \text{ S}}$$
 : نان

 $\Delta (h_0 + h_0 = 0.183 \frac{Q}{T} \log (\frac{\tilde{n_0}}{\tilde{r_1}})^2 = 0.386 \frac{Q}{T} \log \frac{\tilde{n_0}}{\tilde{n_0}}$ $= 0.386 \frac{Q}{T} \log \frac{\tilde{n_0}}{\tilde{n_0}}$ $= 0.386 \frac{Q}{T} \log \frac{\tilde{n_0}}{\tilde{n_0}}$

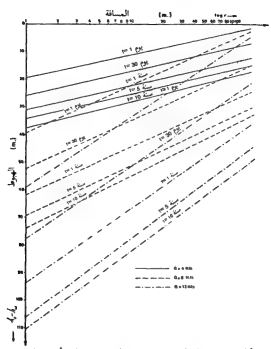
$$\Delta(\text{he-he}) = 0.336 \frac{Q}{T} \qquad (0.87)$$

كذلك يمكن إيجاد فرق الهبوط (ه٠٠٠٠ في دورة لوغاريتمية من المنحنى (١٥٥٠ عند المنحنى) (١٥٥٠ عند المنحنى) (١٥٥٠ عند المنحن الطريقة السابقة، حيث يتم قياس الهبوط والزمن. ويتطبيق ومن مسافة (۱) ثابتة من بثر الضخ، وترسم علاقة بين الهبوط والزمن. ويتطبيق المعادلات السابقة. يمكن ايجاد فرق الهبوط (ه٠١٠٠ في دورة لوغاريتمية، أي بين ١٥ عاعدما تكون ١٥١٤ وبذلك نحصل على المعادلة التالية: __

 $\Delta (h_0 \cdot h_w = 0.183 \cdot \frac{Q}{T} \qquad \qquad (0 \cdot \xi \, \xi)$

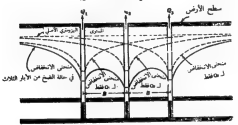
ومن هنا نستنج أن ميل المنحنى (۱۹۵۳) - (۱۰۰۰) يساوي ضعف ميل المنحنى (۱۹۵۳) = (۱۰۰۰۰) يساوي ضعف ميل المنحنى (۱۹۵۷) = (۱۰۰۰۰) اعتباداً على معطيات بثر مراقبة واحدة في حالة وجودها المنحنى (۱۹۵۷) اعتباداً على معطيات بثر مراقبة واحدة في حالة وجودها يقودنا إلى معرفة (۱۰۰۰۰) ويذلك يمكن رسم منحنى بضعف ميل (۱۰۰۰۰) يصف ميل المنحنى (۱۹۵۳) = (۱۰۰۰۰) لغيس التصريف من البثر. وهكذا فإن المنحنى (۱۹۵۳) المنحنى (۱۹۵۳)

يمكن هعرفة التصريف والزمن والهبوط المنتظر في نقطة تقع على مسافة rav بشر الضخ برسم عائلة المنحني (٢٠٤٥) = (١٠٥٠) لتصريفات (٥) مختلفة وأزمنة (١) مختلفة (شكل ١٣-٥). علما بأن هذه القيم تفترض عدم وجود تغذية اضافية.



(شكل ۱۳-۵) عائلة المنحنى (۱۳۰۱،۵) المسريفات مختلفة وأزمنة مختلفة (من ۱۹۶۹) (Erguvanii (۱۹۶۹) (۳-۵) أنظمة الآبار المتعددة والتداخل

 ومركز البئر. وفي حالة حفر بئرين أو أكثر داخل هذه المسافة فإن مستوى المياه الجوفية سوف يهبط بسرعة عند الفسخ من هذه الآبار بنفس الوقت، وكذلك فإن غاريط الانخفاض لهذه الآبار سوف تتداخل مع بعضها وتسمى هذه الحادثة بالتداخل. ويبين الشكل (18-٥) سطح التداخل لثلاثة آبار محفورة داخل المساحة التأثرية لبعضها. بعضاً في طبقة ماثية محصورة.



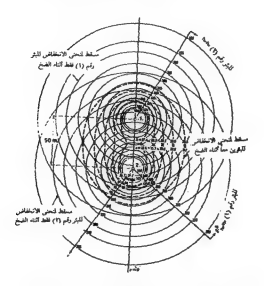
(شكل ١٤-٥) أسطح النداخل لعدة آبار محفورة في طبقة مائية محصورة نتيجة الضخ

(من TODD)

وإذا ما عرفنا مخروط الانخفاض للآبار المحفورة في الطبقات المائية الحرة أو المحصورة كل على حدة فيمكن عندئذ معرفة الوضع الجديد الذي سيأخله مستوى المياه الجوفية الناتج من حادثة التداخل بواسطة الرسم (شكل ١٥–٥) ولمزيد من المعلومات ارجع إلى كتاب Dowlett 1965 .

وتجدر الأشارة إلى أن الاستغلال الاقتصادي للطبقات المائية يوجب اختيار المسافة المناسبة بين آبار الضخ ومراعاة تداخلها لما لذلك من تأثير سلبي على مستوى المياه الجوفية وخزون الطبقات المائية. هذا مع العلم أنه يمكن الاستفادة من هذه الحادثة لتجفيف المستقعات وتخفيض مستوى المياه الجوفية في الأماكن الانشائية لما قد يسببه ارتفاع منسوب المياه الجوفية من أخطار على الأعمال الانشائية وغير ذلك.

ان هبوط العلو الهيدروليكي في حالة الضغ من اكثر من بئر محفورة في طبقة ماثية محصورة بنفس الوقت في أي نقطة واقعة في تلك الطبقة يساوي مجموع الهبوطات التي تحدث في كل بئر من الآبار على انفراد، فإذا كان التصريف من غلد من الآبار هر Ch. Ch. Ch. Ch. Ch. وأن الهبوط في أي نقطة تبعد عن كل بئر من هذه الآبار مسافة جمعه على التوائل يمكن ايجاده من حل ح Thois.



(شكل ١٥-٥) ايجاد سطح التداخل بطريقة الرسم ليترين محفورين في طبقة مائية حرة متشابه وأقلية أثناء الضخ من البترين (من OEWNEST)

وحسب العادلة التالية: _

$$h_0 - h_0 = \frac{Q}{4\pi T} W(U_1) + \frac{Q_2}{4\pi T} W(U_2) + ... + \frac{Q_n}{4\pi T} W(U_n),$$
 (0.50)
$$u = \frac{n^2 S}{4\pi T} \quad j \quad i = 1,2,3,...,n : j : j$$

واهو الزمن منذ بداية الضخ من البئر ذات التصريف a .

كذلك يمكن ايجاد تصريف بترين أو أكثر محفورين في طبقة مائية ويضخان في نفس الوقت، فمثلا إذا كانت المسافة بين بترين محفورين في طبقة مائية محصورة هي 8 وكانت أنصاف أقطارها متساوية، والهبوط في كلا البترين متساوياً، والتصريف لفترة محددة من الزمن فإن: - Qr = Qr

ان التصريف من البئر المفرد يمكن ايجاده من المعادلة (١٦. ٥) وبالشكل

وبيا أن B>B وبإعادة كتابتها بالصيغة (R/B)=(R/R)B (وذلك بعد ضرب طر في العلاقة بـ R/B وبوضعها في المعادلة (R/B عندما تكون R/B = R/B نحصل على التصريف R

$$Q_1 = Q_2 = \frac{2\pi Kb(ho-hw)}{\ln \frac{R^2}{rwB}} \qquad (0.5\%)$$

ويطريقة مشابهة يمكن ايجاد التصريف من ثلاثة آبار تبعد عن بعضها مسافات متساوية (8) وتشكل مثلثا متساوي الأضلاع حسب المعادلة التالية:_

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = \frac{2\pi K D (ho-hu)}{\ln \frac{R^3}{6\pi R}}$$
 (0.5%)

(٤-٥) الهبوط التدريجي Step drawdown

ان ضخ المياه من الآبار على مراحل متعددة ومتعاقبة دون توقف, يصاحبه هبوط تدريجي في مستوى المياه الجوفية. ويمكن حساب الهبوط في حالة الضخ هبوط تدريجي من بتر واحدة بشكل تدريجي وبسرعة غير ثابتة. فمثلا إذا كان التصريف البدائي لبئر هو مه، وزدنا سرعة الضخ إلى ماشم إلى هاوهكذا حتى هافإن الهبوط في مستوى المياه الجوفية عند المسافة () من بئر الضخ يمكن ايجاده حسب المعادلة التالة:

 $\frac{Q_0}{4\pi^7} \quad W(U_0) + \frac{\Delta Q_1}{4\pi^7} \quad W(U_1) + \ldots + \frac{\Delta Q_m}{4\pi^7} \quad W(U_m) \qquad (0.8A)$

ران النان ا

واهو الزمن منذ بداية الضخ بسرعة Q . وووه النام عند بداية الضخ بسرعة Q .

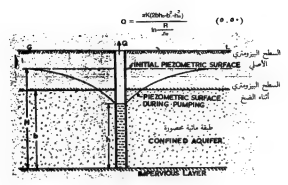
Water Levels Recovery ألرجوع في مستوى المياه الجوفية (a-a)

بعد توقف عملية ضخ المياه من البئر، يبدأ مستوى المياه الجوفية بالرجوع التدريجي إلى وضعه الأصلي، ويمكن حساب الهبوط في البئر من قياس الرجوع في مستوى المياه الجوفية بعد توقف عملية الضخ. فإذا كان : هو الزمن منذ بداية توقف الضخ فإن الهبوط عند المسافة (٢) من بئر الضخ يمكن حسابه من المعادلة التالية: __

$$\begin{aligned} \langle h_{u},h_{w}\rangle &= \frac{Q}{4\pi T} & \left[W(ur),W(uz)\right] & (o. \xi A) \\ u_{1} &= \frac{r^{2}g}{4\pi t} & \\ u_{2} &= \frac{r^{6}g}{4\pi t} \end{aligned}$$

(٥-٦) البثر الجذبية الارتوازية الكاملة Pully Penetrating Artesian Gravity Well

تسبب زيادة سرحة الضبغ من الأبار المحفورة في الطبقات المائية المحصورة ، أحيانا هبوطا حادا في المستوى البيزومتري ، وقد يصل الحبوط إلى أسفل السطيخ العلوي للطبقة المائية المحصورة . وقدعى مثل هذه الآبار بالأبار الارتوازية الجلبية المريف المركبة (شكل ٢١-٥) . وقد اقترح (١٨٩٤١٨٨) المعادلة التالية لحساب التصريف من هذه الآبار:



(شكل ٦٠٩-٥) بثري جذبي ارتوازي كامل (من 8hagirain 1979) (۵-۷) الآبار غير الكاملة Particity Penetrating Welts

تسمى الآبار التي لا تخترق الطبقة الماثية حتى أسفلها بالآبار غير الكاملة

(شكل ١٧-٥). ويمكن حساب التصريف من هذه الأبار حسب المعادلة التالية:_

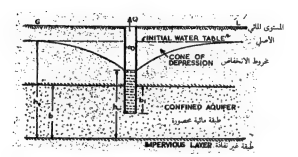
هو تصريف البئر غير الكاملة.

٥ هو تصريف البئر الكاملة الذي يقابله نفس الهبوط في مستوى المياه الجوفية
 الناتج من التصريف ٥٠.

G هو عامل التصحيح (correction Factor) ويساوي Q_r/Q .

وفي حالة حفر بثر غير كاملة في طبقة مائية محصورة (شكل ١٧-٥) يمكن حساب التصريف من المعادلة التالية:_

$$\begin{aligned} G_b &= \frac{2\pi f \Omega(h_b \cdot h_b)}{\ln \frac{R}{h_b}} \cdot G & (0 \cdot 0 \cdot Y) \\ &= \frac{1}{h_b} \left[\frac{R}{h_b} - \frac{R}{2h_b} \cdot \frac{R}{2h_b} \cdot \frac{Rh}{2h_b} \right] & (Y' \cdot 0 \cdot Y) \end{aligned}$$



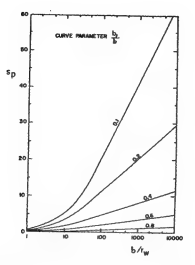
(شکل ۱۷-۵) بثر کامل (من Bhagirath 1979)

كذلك فقد طور (1984 Harkush) المادلة التالية لحساب الهبوط في المستوى البيزومترى في الآبار غير الكاملة: ـ

(ho-hw) =
$$\frac{Q}{4\pi T}$$
 (in $\frac{2.25 \text{ Tt}}{t^2 \text{ S}} + 2 \text{ Sp}$) (0.05)

حيث أن Sa هو مصطلح بدون أبعاد يمكن قراءته من المنحنى الذي عرضه Stomberg 1978 ويبين العلاقة Sa مقابل ماله لقيم غتلفة لـ 0.00 (شكل 10-0).

وقد اشتق Bower 1978 اعتبادا على المادلة (١٦، ٥) المعادلة التالية لحساب النسة بن ٥، ٥ والذي أسميناه بمعامل التصحيح (٥) .

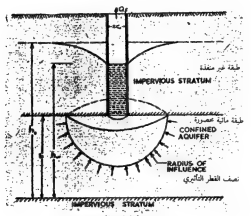


(شكل ۱۸ - ۵) منحنى بيين الملاقة ،5 مقابل 140 لقيم مختلفة لـ 140 (من Sternberg 1973) (من Spherical flow in a well إلا إدار (ه- م) الجريان الكروي في الأبار

يعتبر الجريان الكروي حالة خاصة للجريان في الأبار غير الكاملة ، ويحدث في اللحظة التي تخترق فيها البئر سطح الطبقة المائية المحصورة (شكل ١٩-٥) ولا تتغلظ داخلها. وتسمى البئر في هذه الحالة ببئر الجريان الكروي لأن الجريان باتجاه البئر يأخذ شكلا كرويا. وحيث أن الطول ١٠٠ هي هذه الحالة يساوي صفرا، فإن التصريف في آبار الجريان الكروي يمكن حسابه من المعادلة التالية:

$$Qr = 2\pi K r_0(h_0-h_0)$$
 (6.97)

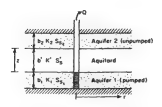
وبها أن التصريف في حالة الجريان الشعاعى لبثر كاملة يحسب من المعادلة (٩٠١٥) وكالتنالي:-فإن: هان : هان



أطبقة غير منفذة (شكل ١٩-٥) الجريان الكروي في الآبار (من 1979) (Phagirah 1979) (٩-٥) الطبقات المائية الرائسجة Leaky Aquitors

الطبقة الراشحة هي احدى انواع الطبقات المائية وقد تم شرحها في الفصل الثاني. ومن أجل حساب الهبوط في مستوى المياه الجوفية الناتج عن ضنع المياه من بثر محفورة في طبقة مائية راشحة. دعنا نأخذ حالة طبقتيسن مائيتيسن سهاكسة الأولسي ١٥ ومسوصليتهسا الهيدروليكسية الأفقية ١٨ وتحضرينهسا

النسوعي 80. وسمساكسة الثمانيسة عاوموصليتها الهيدروليكيسة الأفقيسة عاوتخسرينها النسوعي 80. وتفصل هاتين الطبقتين طبقة كتيمة نصف منفذة سهاكتها كا وموصليتها الهيدروليكية الأفقية الم وتخزينها النوعي & (شكل ٧٠٥).



(شكل تخطيطي لنظام الرشح لطبقتين ماثبتين (شكل ٢٠-١٥) (من freeze, cherry 1979)

وعلى فرض أن الجريان في الطبقات الماثيه أفقي وفي الطبقة الكتيمة عمودي. فقد تمت دراسة نظرية الطبقات الماثية الراشحة من قبل Jacob, Hamush ووضعوا حلولاً عددية كثيرة ومعقدة، وعرضوا في حلولهم المصطلح ۲۱۵ (عنصر بدون أبعاد) حسب المعادلة النالة: __

$$\frac{1}{8} = 1 \sqrt{\frac{K \cdot b \cdot b}{K}} \qquad (0.0A)$$

وبمطابقة ذلك في المعادلة (٢٦. ٥) حسب Freeze and cherry أمكن كتابة حل (Hantuen, Jacob) بالشكل التالئ:

$$h_0 \cdot h_0 = \frac{Q}{ArT} \cdot w(u, \frac{r}{B}) \qquad (0.04)$$

Table 5.4 Values of W(u, v/B) for different values of u and v/B

######################################	11111000000000000000000000000000000000	**************************************	- September	8	6.67	5	1	ĺ	I								
	2222-2224444204		and to to to to to		10.1	1000	Si i	59.4	35.5	8.23	1.8	19	3	A. 234	0.0001	0 0000	. 18
			O O O ICITALICI		_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	200000000000000000000000000000000000000		and an in La La La La La			_	-	_		_	_	_	_	_	_		-
			and an in Late In In	-8	_		_		_	_	_	_	_		_	-	-
			an to be to be	9	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-		_	_
			to be to to	1.03	69.67	_	_	_	-	_		_	_	_		_	_
			2.8.5	•	69.9	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-
			3.5	9 16.	69.	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_
eresen Regres			7.82	9 10'	69"	5.87	2.30	_	_		_	-	_	_	_	_	_
igna.				9 05	29.	18	90	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
inns:			7.19 7	0.01	54	4.8	000	A. 38		_	_	-	_	_	_	_	_
SS.	440		6.80 6	99	2	35	200	9 4	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	40 01		9	3		200	2147	0	_	_	-	_	-	-	_	_	_
\$ 60.00			(3	200			0:0		-	_	_	-	_	_	-		_
				200			N		25.50		_		_	_	_		_
4 95	_	1	66		0.0	R i	8.5	K.	3.50	_	_	-		-	_	_	_
3	1		8 4	× .					8	5.23	_		-		_	_	_
18.							2.		69.6	23	_	_	-	-	_	-	_
8							8.		R	2.33	_	_	_	_	-		_
1.74							69.0		2.5	2.23	1.55	::3	_	_		_	
19				2			2.3		2.95	85.5	1.55	1.13	_	_	_	_	_
2							2.65		2,448	20.2	1.52	17	0.842	_	-	_	_
1							2:23		2.17	1.85	99.1	1.1	0.830	_	-	_	-
			1	2.03 2			2.01		8.	69.	1.30	1.08	0.833		_	_	_
1				Ī			1,81	1.80	1.75	95	1.3	3.05	0.810		-	_	_
				Ī			1.2	1.22	1.19	.11	900	0.845	0.716		_	_	_
200						0,702	0.701	0.700	0.69	599.0	D.623	3	0.600		_	_	_
 				Î			\$4.0	0.453	59.0	9.4.36	0.415	20	1		0.0222		_
				١	.315	0.310	0.310	0.30	9	101	0.269	223	136		0.0218		_
0,619			-		1	1	-	0.219	5.216	512	200	1	1		0	0 0000	~
60.0			1	1		1		Ĭ	å	940	200	200			200	200	
200						-			ĺ	95.00-0-	0.00 77	0.0010	1	0.0011	0.0016	9000	0.0000
0.00					-		1	-			6000		Res		0000		

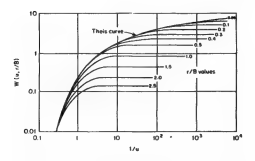
Souver, From Hansuch, 1954, Reference to the original article is made for more extensive tables and expension of W(s, r/L) in more aignificant figures (Per also Maxicult, 1964).

جدول (\$-٥) قيم (١٩/١٥) مقايل قيم مختلفة لـ ١٤٠١

وتعرف (سربه) بدالة البئر للطبقة المائية الرائسجة، ووضع Hantum 1956 جلولا يمكن بواسطت معسوفة (سربه) بمعلسومية B,u (جلول ١٠٥٥) والشكل (٧١-٥) يمين العلاقة ما بين (سربه) مقابل ١٨٠.

ويمكن حساب U للطبقة الماثية التي يُضخ منها الماء مسن المعادلة (٥٠٢٥) ويمعلومية معامل الناقلية (٢:= ١٥٠٥) ومعامل التخسزين (١٠٠٠ هـ (٥٠٠ هـ) للطبقة الماثية و ٨ كا للطبقة الكتيمة، يمكن حساب ١٨٥من المصادلة (٥٠٥٨) من الشكل (٢١-٥) ويتطبيق المعادلة (٥٩٠ ه) يمكن حساب الهبوط في ألى العلسو الهيدروليكسي الناتج عن أي تصريف (٥) عند أي مسافة شعاعية (٢) من بثر الضبخ في أي زمن ٢ .

إذا كانت K للطبقة الكتيمة نصف المنفذة تساوي صفر فإن 7/8 تساوي صفر (المعادلة 80. ٥) وفي هذه الحالة وكيا هو موضح في الشكل (٢١-٥) فإن حل Hentush و 2000 يتطابق مع منحني Theis



(شكسل ۲۱ – ٥) المنحنى النظري لـ (۱/۱۵) مقابل ۱/۱ لطبقة مائية راشحة (efter watton 1990)

ان حل Hantush-Jacob للطبقات المائية الراشحية الذي سبق شرحه لم

يتضمن خواص التخزين للطبقة الكتيمة، لذا فقد طوّر 1999 Moumen المبقة كاملة لحساب العلسو الهيدوليسسكي ١١٠٥مند أي منسوب (z) داخل الطبقة الكتيمة وفي أي زمن (i) وعند أي مسافسسة (i) من بثر الضخ. وقد أخذ بعين الاعتبار في طريقته خواص تخزين الطبقة الكتيمة وهذه الطريقة تحتاج إلى عدة صفحات من الجداول والمنحنيات (ارجع إلى _ (Noumen 1989).

تتميز الطبقة الكتيمة أو الطبقة الصادة للياء بنفاذيتها القليلة. وعندما تكون سياكتها أكثر بكثير من سهاكة الطبقات المائية، تكون سعتها النوعية عالية جداً. وبعد مرور فترة معينة على ضخ المياه من البئر التي تخترق الطبقة المائية بشكل كامل يهبط مستوى المياه الجوفية، ومع مرور الزمن يبدأ رشح المياه من الطبقة الكتيمة أو الصادة العليا، يلعب دوره في تزويد البئر بالمياه حتى تصبح معظم المياه المنتجة من البئر آتية من رشح الطبقة الكتيمة. وتصبح الطبقة الكتيمة في كثير من الأحيان هي التي تؤمن المياه والطبقة المائية هي التي تنقلها إلى الآبار.

وإذا فرضنا أن الجريان في الطبقة المائية أفقي والرشح من الطبقة الكتيمة عمودي، فإنه يمكن التنبؤ بالعلو الهيدرولييكي معافي نقطة معينة داخل الطبقة المائية ويمكن التنبؤ بالعلو الهيدروليكي معافي النقطة التي تعلوها في الطبقة الكتيمة. وذلك بنطبيق نظرية الجريان باتجاه واحد والتي طورهسسسا الامتهام واخذا اعتبرنا أن سياكة الطبقة الكتيمة الواقعة بين طبقتين مائيتسين منتجتين هي تافإن العلو الهيدروليكي الثابت في الطبقة الكتيمة قبل بداية الفيخ سيكون ماء الوسيكون المبوط في العلو الهيدروليكي في الطبقات المجاورة بعد عملية الضخ يساوي ۵۸. وهذا النظام يمكن عرضه كمسألة القيم الحدية ذات البعد الواحد وكيا يلي:

اعتسادا على المعادلة (٣٠١٠٣) والمعادلة (٣٠.٣٩) يصبح شكل معادلة الجريان في بعد واحد كيا يلي: - (٢٠٥٣هـ ٢٩٥٣)

$$\frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = \frac{g(\vec{a} + \vec{b}\vec{\beta})}{K'} \frac{\partial h}{\partial t} \qquad (6 / 7.1)$$

حث أن:_

انضغاطية السائل.

a: انضغاطية الطبقة الكتيمة أو الصادة للياء.

n: مسامية الطبقة الكتيمة أو الصادة للهاء.

9: كثافة السائل

٨: الموصلية الهيدروليكية للطبقة الكتيمة أو الطبقة الصادة للياء.

ان العلو الهيـــدروليكي الثابت عند المنسوب z يساوي العلو الهيدروليكي قبل الضخ ويمكن التعبير عن هذه المرحلة بالشكل التالى:..

h_{12.01} = h₀

ان الهبوط في العلو الهيدروليكي في الطبقات المجاورة بعد مرور فترة زمنية معينة من بداية الضخ يمكن التعبير عنه بالشكل التالى:_

h_{i0,tj} = h_o-Δh

وكذلك فإن منسوب العلو الهيدروليكي عبر سهاكة الطبقة الكتيمة بعد مرور فترة زمنية معينة من بداية الضخ يمكن التعبير عنه بالشكل التالى:

hein = ho-Δh

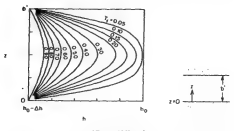
لقد وجد Terzeghi 1925 حلا لمسألة القيم الحديث هـذه، حيـث لاحـظ أن (١٥٠٥) للطبن في المعادلة (٢٠٠٥). وجمع عناصر الطبقة الكتيمة بعنصر واحد مصاء معـاصل التحميـل للطبقة الكتيمة (Coefficient of Consolidation) وعرفه كابل: ـ (Freeze 1979)

$$C_{r} = \frac{K'}{f' g \alpha'} \qquad (0.71)$$

وعرف كذلك معامل الزمن (معامل بدون أبعاد) كها يلي ــ

$$T_{i}=\frac{4CA}{(b)^{2}} \qquad (0.77)$$

وبمعوفة مى يمكسن معسوفة ٢٠في أي زمسن (١) والشكسل (٧٧ - ٥) هو عرض بيانسني لحسل ١٨٤٣ المدروبي ١٨٤٣ ويواسطته يمكن التنبؤ بالعلو الهيدروليكي عند أي منسوب (٢) في أي زمن داخل الطبقة الكتيمة الواقعة بين طبقتين منتجتين. وفي الوقت الذي يمكن فيه معرفة الهبوط في العلسو الهيسدرلسوليكي (Ah) في الطبقة المائية يمكن تطبيق هذا الحل للطبقة الكتيمة التي ترشح إلى طبقة مائية واحدة.



(من Freeze 1679) (شكل ٧٣–٥) مسؤولية الطبقة الكتيمة في الهبوط التدريجي لطبقتين ماثبتين متجاورتين

(۱۰) فواقسد البئسر Well Losses

يرجع سبب هبوط مستوى المياه الجوفية في الآبار أثناء الضخ إلى فواقد العلو (Head Losse) التي تشمل فاقد التكاوين (Formation Loss) وفاقد البئر (Well Loss).

ويؤخذ فاقد التكاوين عادة، على أنه هبوط مستوى المياه الجوفية في الطبقة المئتية داخل البثر (١٠٠٥) أما فاقد البثر والذي يحدث عند تحرك المياه إلى البثر عبر نطاق الحصى والمصافي وشقوق مواسير التخليف فيؤخذ على أنه الحبوط (١٠٠٥٠) وبها أن الجريان في الطبقة المئتية صفائحي فإن المبوط (١٠٠٥٠) سوف يتغير مع ٥ ومع أن الحبوط (١٠٠٥٠) يتغير منسبة قليلة . ويعتبر الهبوط (١٠٠٥٠) النهائي الحتباراً عباشراً لسرعة الضغ على الخافظ (١١٠٥٠) يناس المناس المناس

ومنه فإن :_ (٦٣° ، 0)

Ft = Cr Q

حيث أن A هو ثابت التناسب ويسمى ثابت التكاوين (Gormation Constrant) ان جريان المياه عبر نطاق الحصى خارج فتحات مواسير التغليف والمصافي وداخل البئر نفسه يكون مضطربا، وعليه يمكن أن نتوقع تغير فاقد البئر (۱۳۰۰هـ۱۰۰) مع O وإذا رمزنا إلى فاقد البئر بالرمز ۱۵۰۰هم م O وإذا رمزنا إلى فاقد البئر بالرمز ۱۵۰۰هم م O وراد رمزنا إلى فاقد البئر بالرمز ۱۵۰۰هم م O وراد ومزنا إلى فاقد المثر ۱۵۰۰هم م O

حيث أن الأس n ناتج عن حالة الاضطراب وعليه فإن:_

$$w_L = C_0 Q^h$$
 (0.75)

ويدعى ثابت التناسب ت بثابت البئر (Well Constant) .

لقد وضع العالم 1948 Jacob 1948 المعادلة التالية لحساب فاقد البئر علمى فمسيوض أن n= 2: ...

$$w_L = C_0 Q^2 \qquad (6 \cdot 76)$$

حيث أن: ـ

m: همو فعاقمه البثر (۱۱) .

-C ثابت البئر Sec2/R⁵ .

Q : التصريف (٢٥/٥٥c) .

إذا كانت الطبقة الماثية منفذة إلى حد ما وأمكن ضم المياه من البئر الانتاجية بسرعة تتجاوز 2500 فإن قيم المعادلة (70. ٥) يمكن حسابها من قياس الهبوط في مستوى المياه الجوفية عند ضمخ المياه من البئر على مراحل (فحص الهبوط التعديم) وذلك باستحال المعادلة التالية: _ 0000 0000

$$C_{v} = \frac{\Delta I^{+}}{\Delta Q_{v}} \frac{\Delta I^{h+}}{\Delta Q_{v}}$$

$$(4.77)$$

 ويتم ايجاد زيادة الهبوط (٥١) في كل مرحلة من الفرق بين مستوى الماء المقاس أو المراقب وامتداد منحنى منسوب الماء السابق (شكل ٢٣-٥). ويجب أن يكون الهبوط في كل مرحلة من مراحل الفمخ لنفس الزمن في كل مرحلة ويمكن ايجاد قيمة ما للمرحلة الأولى والثانية مثلا حسب المعادلة التالية:.

$$\frac{\Delta he}{\Delta Qe} - \frac{\Delta hr}{\Delta Qr} \qquad (0.74)$$

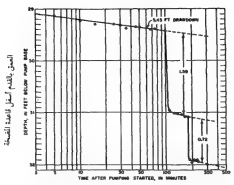
$$\frac{\Delta Qr}{\Delta Qr} + \frac{\Delta Qr}{\Delta Qr} \qquad (0.74)$$

$$\frac{\Delta ho}{\Delta Qo} - \frac{\Delta he}{\Delta Qe} \qquad (0.74)$$

وتفترض المعادلة (٩٦٠ ق) أن البير مستقرة (Stablo) وأن الا تتغير بتغير سرعة ضخ المياه من البير وتغير قيمة الي كل مرحلة من مراحل الضخ يعني أن البير غير مستقرة ((Instablo) وأن الاتترات تغير سرعة الضخ. ويمعنى أخر فإن البير أيل المنتقرة و((Instablo) وأن الاتتاج المحتى المنتقرة وتحتاج إلى تطوير وإعادة تنظيف وزيادة قيمة دص عن قيمة والما يعني أن البير المنتقرة وتحتاج إلى تطوير وإعادة تنظيف وزيادة قيمة على عند على سرعة عالية فيدل على أن المصافي أو جدران البير مغلقة. وفي حالة حدوث تطوير كبير في البير أثناء مراحل الضخ فإن قيمة ((Amraa) وعندها ليكون الحل المستعون أكبر من قيمة ((Amraa) وعندها يكون الحل المستعون المحافي المحافلة (عرب عكن).

ويجب الانتباه إلى أن الفرق الناتج لقيم عن في كل مرحلة من مراحل الطمخ يمكن أن يكون بسبب أخطاء في قياص الهبوط أو سرعات الضخ. ويمكن معرفة ذلك إذا كانت قيمة عن الكلية عراده عن الهبرة فيمة عن مكن انجاد قيمة فاقد البئر بتطبيق المعادلة (٣٥.٥٥) واعتبار سرعة الضخ النهائية على أنها ٥ في المعادلة (٥٠٥٥).

ويمكسن حسباب قيمسة ثبابت التكاوين (C) من احدى معادلات جريان الأبار فمشلًا يمكن تقدير قيمة C من المعادلة (C) عل أنهسا جريان الأبار فمشلًا يمكن تقدير قيمة التكاوين (Fi) بتطبيق المعادلة تسباوي المحالية المؤلف يمكن معرفة فاقد التكاوين (Fi) بتطبيق المعادلة (TP. ه) وحيث أن مجموع فواقد العلو سهر (Total Head Lossee) هو حاصل جمع فاقد التكاوين (Fi) وفاقد البئر معاواذا مرزا المجموع فواقد العلو بالرمز (Fi) وفاقد العلو بالرمز المجموع فواقد العلو بالرمز (Fi)



الزمن بعد بداية الضخ بالدقائق

شكل (٣٣-٥) منحنى الزمن-الهبوط لبثر في مدينة جرافايت في الولايات المتحدة (من Brain and Hudson 1955)

التعيير عنه حسب المعادلة التالية:_

$$T_{M} = FL + WL$$
 (0.74)
 $T_{M} = CQ + C_{M}Q^{n}$ (0.74)

لقد تم تطبيق الطريقة السابقة لحساب فاقد البئر إذا كانت n=2 (المادلة P=2 (المادلة Grabough على 1.5 مسب اقتراح المحدولة المنتج ان قيمة n هي 2.5 بينها وجد 1968 مصادر أن قيمة n يمكن أن تكون أقل من 2 خاصة عندماً يكون التصريف قليل، ويمكن أن تزيد عن 3.5 هذا مع العلم أنه في حالة التصريف القلل جدا فإن قيمة 20 يمكن أن تكون صفراً.

لقد عرض 1953 Borabaugh طريقة بيانية لإيجاد مجموع فواقد العلو (٣١) ويتم من خلال الطريقة نفسها امجاد قيمة nوكذلك ، C،C، ولتحقيق ذلك يمكن اعادة كتابة المعادلة (٧٠. ٥) بالصيغة التالية:.. (Bouwer 1978) <u>Tm</u> - Cr= CnO^{p-1} (0.V1) -: وبأخذ لوغاريتم طرفي المعادلة تصبح

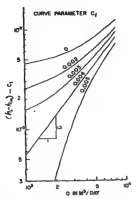
 $\log \left(\frac{\text{Tir}}{Q} \text{-Cr} \right) = \log C_w + (n-1) \log Q \qquad (6.77)$

ان رسم منحنى بين العلاقة ما بين ٢٠- (٢٥٠٥) مقابل ٥ على ورق لوغاريتمي يمكن تحقيقه من فحص الهبوط التدريجي . حيث يمكن قياس ١٦من داخل بئر الضخ (١١٠٥١) شكل (١-٥) في كل مرحلة من المراحل التي تتغير فيها سرعة الضخ (١١٠٥) وبدوضع ٥ - (١١٥٥) مقابل ٥ بافتراض قيم غتلفة لـ ٢٠ يمكن الحصول على منحنى بشكل خط مستقيم عند قيمة معينة لـ٢٥ . وعادة ما نفترض القيمة الأولى ك٤ على أنها تساوي صفراً. وفي هذه الحالة تكون العلاقة على شكل منحنى، وبافتراض قيمة أخرى ك٥نحصل على منحنى آخر وهكذا حتى نحصل على منحنى بشكل خط مستقيم .

ونلاحظ أن الاختيار المناسب لقيمة تاسيعطي خطا مستقيها، بينها نجد أن اختيار قيمة ضغيرة لك اختيار قيمة ضغيرة لك اختيار قيمة حكيرة لك يعطي منحنى مقمراً، ويظهر في الشكل (٣٠٤-٥) أن قيمة تا المناسبة هي 0.004 وجده الطريقة نكون قد حددنا قيمة تاويكون ميل الخط المستقيم يساوي ٢-١ ومنه نحصل على قيمة n . وبإبدال قيمة n . واختيار قيمة عشوائية لـ٣٠ وما يقابلها من 9 ووضعها في المعادلة (٧٠.٥) يمكن الحصول على قيمة m .

وبذلك يمكن حساب فاقد التكاوين وفاقد البئر لجميع قيم ٥ ليتسنى اختيار المضخة المناسبة وعمق الضخ في البئر، وكذلك حاجة البئر إلى التطوير، وفيها إذا كانت شقوق المصافي ومواسير التغليف كافية لخفض فاقد البئر إلى الحد الأدنى. . Specific Capacity

لقد سبق وعرفنا القدرة النوعية (Q) على أنها النسبة بين التصريف (Q) والهبوط (ho-hu) في مستوى المياه الجوفية ، عند اهمال فواقد البئر Well Losses . وفي الحقيقة فان القدرة النوعية هي النسبة بين التصريف Q والهبوط (ho-hu) (شكل ا-0).



(شكل ٧٤-٥) العلاقة بين ٢٤-١٥) مقابل ٥ لفيم مختلفة ك على ورق لوغاريتمي (من Bouwer 1978)

وبذلك يمكن التعبير عن القدرة النوعية حسب المعادلة التالية : ـ

 $Q_{n}=\frac{Q}{\text{(ho-line)}} \qquad \qquad \text{(Φ.VY)}$

ان القدرة النوعية لبشسر مسا لا تكسون ثابتة، وهي تنفير مع تفيسر الهسيسروط (١١٠٥) في مستسوى المياه الجوفية عنسد زيسيادة مسسوعة الضخ (٥). وحيث أن فواقد البئر تتفيسر مسع ٥٠عنسدما تكسون ١ أكبسر أو تسساوي 2 . فان القدرة النوعية لبثر معينة تقل بزيادة ٥ . وعموما فإن أهم المعوامل التي تؤثر على القدرة النوعية هي:

١ . فواقد البئر.

٢ . كون البثر غير مكتملة .

٣ . الحدود الهيدروجيولوجية .

ان ارتفاع قيمة القدرة النوعية يدل على ارتفاع معامل الناقلية وانخفاضها يدل على انخفاض معامل الناقلية ، وإحيانا يمكن استعيال قيم السعة النوعية للإبار في إيجاد وتوزيع معامل الناقلية في أنظمة الطبقات الماثية وضاصة في الطبقات المائية الحرة التي يزداد فيها الهبـــوط (١٣٠٥) بسرعة أكبر من زيادة مرعة الضحيح وهذا بدوره يسبب اختلافا في قيم معامل الناقلية . ويمكن حساب السعة النوعية النظرية لبئر محفورة في طبقة مائية ارتوازية متجانسة ومتشابهة وغير واشحة وتمتد إلى اللانهاية ويضخ الماء منها بسرعة ثابتة ، من المعادلة التالية: ــ (١٨٥٥)

$$\frac{Q}{(h_0+h_0)} = Q_0 = \frac{T}{264 \log (\frac{T_1}{2.69r_0^2 S}) -65.5}$$
 (6. Vž)

· (gpm/ft) هي القدرة أو السعة النوعية (gpm/ft) .

Q : التصريف (gpm)

T: معامل الناقلية (gpd/ft)

s : معامل التخزين بدون أبعاد.

rw: نصف قطر البئر (leet)

t: الزمن بعد بداية الضخ (Minutes)

(ho-hw) : الهبوط (feet)

وتفترض المعادلة (٧٤. ٥) ما يلي: ــ

١ . البئر كاملة وغير مغلفة .

٢ . اهمال فواقد البئر.

٣. نصف قطر البئر التأثيري لا يتأثر بالحفر أو بالتطوير ويساوي نصف قطر
 البئر الانتاجية.

ان القدرة النوعية تتغير مع لوغاريتم مماني وكلها زاد نصف قطر البئر كلها قلت قدرته النوعية، والأبار التي تحتوي على مصافي في جزء من الطبقة المائية فقط، يمكن ايجاد قدرتها اعتبادا على القدرة النوعية لبئر محفورة في نفس الطبقة الماثية ويوجد بها مصافي على امتداد سمك الطبقة المائية الكامل، حسب المعادلة التالية: ــ (Turcan 1963) .

$$Q_{np} = Q_h \left[L_p(1+7 \sqrt{\frac{r_w}{2L_0 b}} \cos \cdot \frac{L_p}{2} \pi) \right]$$
 (8.76)

حيث أن: @همي القدرة النوعية للبئر التي تحتوي على مصافي في جزء من الطبقة المائية فقط (ggm/n) .

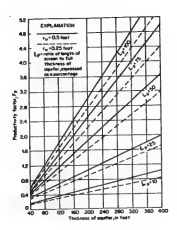
 Q1: هي القدرة النوعية للبئر التي تحتوي على مصافي لكامل الطبقة الماثية (gpm/n).

 هي النسبة بين طول المصافي والسمك المشبع للطبقة المائية. (بدون أبعاد).

rw: نصف قطر بثر الضخ (feet)

b : سمك الطبقة الماثية (feet) .

$$Q_{np} = Q_0 F_p \qquad (0, V1)$$



(شكل ٢٥-٥) العلاقة بين سمك الطبقة الماتية ومعامل الانتاجية (من Turcan 1963) (من Hydrogeologic Boundaries

لقد سبق وأشرنا في الفصل الثاني عند شرح تخزين المياه الجوفية إلى الحدود الهيدروجيولوجية التي يمكن أن تحيط بالطبقات المائية والناتجة عن العمليات الجيولوجية والتكوينية وإلى تأثير هذه الحدود على حركة المياه الجوفية في هذه الحدود على حركة المياه الجوفية في هذه الطبقات. ويمكن تصنيف هذه الحدود هيدروليكيا إلى:

۱ . الحدود المانعة Barries boundary

۲ . الحدود المغدية Recharge boundary

Multiple boundary الحدود المتعددة . ٣

(۱-۱۲-۱) الحدود الماتعة Barrier boundary

الحدود الماتعة هي عبارة عن تكاوين جيولوجية غير منفذة تميط بالطبقة الماثية من أحد جوانبها من أحد جوانبها وإذا أخذنا حالة طبقة مائية محصورة محاطة من أحد جوانبها بحدود غير منفذة (شكل ٣٦-٥) وفرضنا أن هذا الحد على شكل خط مستقيم فإن الهبوط في مستوى المياه الجوفية (المستوى البيزومتري) الناتج عن الضخ من بثر محفورة في هذه الطبقة سيكون أكبر بالقرب من الحدود (شكل ٣٦-٥) عنه من الهبوط الذي يمكن التنبؤ به اعتهادا على معادلة Thois للطبقات المائية ذات الامتداد اللانهائي.

ومن أجل التنبؤ بهبوطات العلو (هبوط مستوى المياه الجوفية) في مثل هذه الأنظمة فإن الطريقة التخيلية التي تستعمل بشكل واسع في نظرية الجريان الحراري Heat-flow theory يمكن تكييفها في تطبيقات المياه الجوفية. ولتحقيق ذلك دعنا نتصور بئرا محفورة على مسافة من الحدود المانعة تساوي نفس المسافة التي يبعدها البئر الحقيقي عن هذه الحدود. وتظهر في الشكل (٣٦٠-١٥٥ البئر الحقيقية على يمين هذه الحدود فتبعد عنها بنفس المسافة × بينا تظهر البئر الخيالية على يمين هذه الحدود وتبعد عنها بنفس المسافة (٧).

ان عملية ضخ المياه من البشر الحقيقية بسرعة ثابتة (٥) سيعقبها هبوط في مستوى المياه الجوفية على شكل منحنى أو مخروط انخفاض، وقد أشرنا سابقا إلى أسباب وكيفية تكوين هذا المخروط. وسوف يتوقف الهبوط في مستوى المياه الجوفية عند مسافة معينة من بشر الضخ، حيث ينتهي تأثير الضخ وقد سمينا المسافة ما بين النقطة التي يتوقف فيها هبوط مستوى المياه الجوفية وبشر الضخ بنصف قطر البئر التأثيري.

وفي حالة وجود حدمانع من بئر الضخ فإن منحنى الانخفاض سوف يصطدم بهذا الحد من الجهة التي يوجد فيها. وهذا ينطبق على حالتنا هذه والموضحة في الشكل (٣٦-٥)ه. أما إذا تصورنا عدم وجود حدمانع وان الطبقة المائية تمتد إلى الملائهاية فإن مخروط الانخفاض سيأخذ وضعه الطبيعي والموضح في الشكل م له ٥-(٣٩). وبالمقابل إذا تخيلنا أن الماء يضخ من البئر الخيالية بنفس السرعة (٥) التي يضخ بها من البئر الحقيقية ولنفس الفترة الزمنية فإنه سوف يتكون غروط انخفاض آخر (شكل ٢٩-٥) وصيحدث تداخل بين بئر الفضخ الحقيقية وبئر الضخ الخيالية في نقطة معينة كها يظهر في الشكل الهندسي لمخروطي الانخفاض. وهذه المنطقة هي الحلاجة التي لا يوجد عبرها جريان للمياه. وإذا جمعنا مركبتي الهبوط في النظام اللانهائي، فإنه يصبح واضحا أن الشكل الهندسي للفضخ بخلق حدودا خيالية في نفس مكان الحدود المنالية المحاطة بحدود غير منفذة إلى الشكل (٢٥-٢). فإن الحود في المنطقة المائية المحاطة بحدود غير منفذة بيسب من المعادلة التالية: ومن و70 و70 و70 (٢٥-٣)

$$h_0 \cdot h_0 = \frac{\Box}{4\pi \tilde{T}} \left[W(u_0) + W(u_0) \right] \qquad (6.77)$$

حيث أن:_

U= - 128 3 U= 128

و م: هي المسافة من بئر المراقبة والبئر الحقيقية.

n: هي المسافة من بئر المراقبة والبئر الخيالية.

١: مدة الضخ.

8: معامل التخزين.

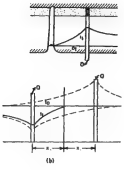
T: معامل الناقلية.

۵: سرعة الضخ (التضريف).

به : المروط في الطبقة الماثية كما عرفناه سابقا.

يمكن ايجاد المسافة بين بشر المراقبة والبثر الخيالية اعتهادا على قانون الازمنسة (Times Law) ، وتمتمد الأزمنة التي يكون فيها الهبوط متساويا، بشكل مباشر على مربع المسافات بين بشر المراقبة والآبار الانتاجية التي تقع على مسافات متساوية . وهذا المبدأ يباشل قانون الأزمنة السذي عرفسه Ingersoll حسب المعادلة التالة : .. (Walton 1970)

$$\frac{t_1}{r_1^2} = \frac{t_2}{r_2^2} = \dots = \frac{t_n}{r_n^2} \qquad (0. VA)$$





(شكل ٢٦-٥) تميين الحدود المانمة حيث أن المطلسمة : هي الازمنة التي يتساوى فيها الهبوط. العطلسمة : هي مسافات الآبار الانتاجية من بشر المراقبة.

يتم أيجاد المسافة بين بئر المراقبة والبئر الخيالية اعتبادا على تجارب الضخ، حيث يتم ضخ المياه من البئر الانتاجية ومراقبة مستوى المياه الجوفية من بئر المراقبة الذي يبعد مسافة معلومة عن البئر الانتاجية. وبرسم منحنى يبين العلاقة بين المبوط والزمن وملاحظة انحراف المنحنى الناتج من تأثير البئر الخيالية، والذي يعود في الأصل إلى بداية تأثير الحدود المانعة فإنه من الممكن تحديد الزمن ما قبل حدوث الانحراف، وبعبارة أخرى قبل أن يصبح الحد المانع فعالا ومؤثرا في المستوى لمائلي.

وكذلك يمكن تجديد الزمن بعد انحراف المنحنى أو بعد أن يصبح الحد المناف المناف معظم الحالات المانع فعالا ومؤثرا في المستوى الماثي، وهذا يجتاج إلى عدة أيام في معظم الحالات وبتعليق المحادلة التاليـــة (مــن (Walton 1970) يمكن المجاد المسافة من بثر المراقبة والبئر الحيالية: $\sqrt{\frac{1}{-1}}$

حيث أن:_

n: هي المسافة بين بئر المراقبة والبئر الخيالية بالقدم. (١٥٥٨

أن المسافة بين بئر الضخ وبئر المراقبة بالقدم (١٥٥١)

ه: هو الزمن بعد بداية الضخ وقبل أن يصبح الحد المانع فعالا. ولهبوط
 حمين تمت مراقبته بالأيام.

 ث: هو الزمن بعد بداية الضخ وبعد أن يصبح الحد المانع فعالا، وعندما يحدث الانحراف في منحنى الهبوط مع الزمن الناتج من تأثير البئر الخيالية والمساوي لقيمة معينة من الهبوط في الزمن هبالايام.

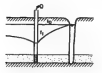
يظهـ في الشكـل (٩-٧٧) شبكـة جريان عامـة تبـين خطــوط الجريــــان (Flow Line) وخطوط تساوي الجهد (Potential Line) بالقرب من بثر

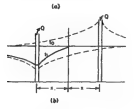


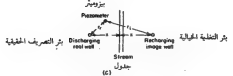
(شكل ٧٧-٥) شبكة جريان تبين خطوط الجريان وخطوط تساوي الجهد بالقرب من بئر تصريف بعجوار حد مانع (من 1962 atter Ferria etaly 1962) من بئر تصريف بعجوار حد مانع (من 1962)

(a-۱۲-۲) الحدود المغذية Recharge Boundary

عندما تحاط الطبقة الماثية من أحد جوانبها بحدود تغذية ثابتة كالأنهار والجداول وما شابه ذلك، فإنه يمكن ايجاد الهبوط في مستوى المياه الجوفية في البئر المحفورة في هذه الطبقة بالقرب من حدود العلو الثابت. وذلك بتطبيق الطريقة التصورية التي سبق شرحها.







(شكل ۲۸-۱۵) تميين الحدود المغذية (من freeze, cherry 1979)

فإذا فرضنا حالة غير حقيقـــــــة لجــــدول يختــــرق كامل الطبقة المائية (شكل ٣٤-٥)ه فإن التنبؤ بالهبوط في الطبقة المائية المحاطة بهذا الجدول من أحد جوانبها يمكن تحقيقه إذا تحيلنا بثرا تبعد بنفس المسافة التي تبعدها البئر الحقيقة عن الحد المغذي (الجدول) وتقع على يمين الحد المغذى في حين تقع البئر الحقيقية على يسار حد التغذية (شكل ٣٥-٥) على وإن الضبخ من البئر الحقيقية هو بنفس مقدار التغذية القادمة من البئر الخيالية.

وكها أسلفنا فإن ضمخ المياه من البئر الحقيقية سيعقبه حدوث همروط انخفاض في مستوى المياه الجوفية، وهذا المخروط سيصطدم بحدود التغذية (شكل الدول وفي حالة عدم وجود حدود مغذية فإن خروط الانخفاض سيأخذ شكلا آخر. وسيتوقف الحبوط في مستوى المياه الجوفية عند مسافة معينة حيث ينتهي تأثير الضخ من البئر. وبالمقابل فإن مستوى الماء في بئر التغذية الحيالية سيأخذ شكل غروط يناظر غروط الانخفاض في البئر الحقيقية ويسمى بالمخروط الخيالي (شكل ۲۸-۵)ه

ان المنطقة التي يكون فيها الهبوط في مستوى المياه الجوفية في بئر الضخ الحقيقية يساوي الهبوط الحيائي في مستوى حياه التغذية الحيائية هي موقع حد التغذية الفعال (شكل ٧٨-٥٠) ، وبعبارة أخرى فإن مستويات المياه في الإبار المحفورة في أنظمة التغذية الحدية ستهبط في البداية نتيجة تأثير ضنع المياه من البد الحقيقية فقط. وعندما يصل تأثير المخروط الحيائي في بئر التغذية الحيائية إلى بئر الضنع الحقيقية ، فإن السرعة الزمنية للهبوط سوف تتغير. وستستمر السرعة الزمنية للهبوط سوف تتغير، وستستمر السرعة الزمنية للهبوط بالانخفاض حتى تصل إلى حالة التوازن، وذلك عندما يتمادل التصريف مع التغذية وفي هذه المظروف يمكن حساب الهبوط في الطبقات المائية المحصورة والمحاطة بحدود تعذية دائمة من أحد جوانبها حسب المعادلة الناسسسة: .. (٢٥٠٥عـم عدار (٢٥٠عـم)

$$(h_0 + h_0) = \frac{Q}{4\pi T} \left[W(U_1) - W(U_1) \right] \qquad (0.14)$$

حيث أن ١١٤ كما تم تعريفهما في المعادلة (٧٧. ٥) ويمكن تبسيط المعادلة

(V . V) بوضع Wen =-0.5722-Inus و Wen =-0.5772-Inus

وإبدالهما في المعادلة (٨٠.٥) ويذلك نحصل على المعادلة التالية:..

$$(h_0 \cdot h_m) = \frac{2Q}{4\pi T} \quad \text{in} \quad (0. \text{A1})$$
 $(0. \text{AV}) \quad \text{in} \quad \text{in}$

لقد تم التعبير عن المعادلة (A. A) من قبل Rorabaugh 1956 كما يلي: ـ (من

$$h_0 \cdot h_0 = \frac{20 \text{ln}(\cdot \sqrt{4\kappa^2 + \hat{r}^3 - 4 \text{scos} \frac{B_r}{(r^-)}})}{4\pi T} (\theta \cdot \text{A Y})$$

حيث أن × هي المسافة بين بئر الضخ وحدود التغذية.

و Bهي الزاوية الناتجة من تقاطع الخط الواصل بين بئر الضخ والبئر الخيالية مم الخط الواصل بين بئر الضخ وبئر المراقبة .

وفي الحالة الخاصة، حيث يكون بئر المراقبة على خط مواز لحدود التغذية فقد وضع العالم 1956 Rorabaugh المعادلة التالية:.. (من Walton 1979)

$$h_0 + h_w = \frac{2Q\ln\sqrt{4x^2 + \frac{fr^2}{fr}}}{4\pi\tau} \qquad (9. AY)$$

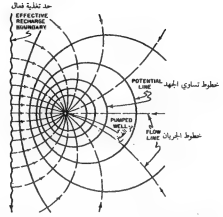
ر من الحالة الحاصة ، حيث يكون بئر المراقبة واقع على خط متعامد مع حدود وفي الحالة الحاصة ، حيث يكون بئر المراقبة واقع على خط متعامد مع حدود التغذية فقد وضع العالم Walton 1970 المعادلة التالية :.. (من Walton 1970)

$$h_0 - h_0 = \frac{2Q \ln \left[(2x - r_1)/r \right]}{4\pi T} \qquad (0. A1)$$

يظهـ في الشكل (٣٩-٥) شبكة جريان عامة لخطوط الجريان وخطوط تساوى الجهد حول بثر التصريف بالقرب من حدود التغذية.

(۵-۱۲-۳) الحدود المتمددة _ Multiple-Boundary

يمكن للطبقات المائية أن تحاط من جانبين أو أكثر بحدود هيدروجيولوجية .
وهناك عدة أشكال لهذه الحدود منها حالة حدين متوازيين يكونان طبقة مائية
منفصلة لانهائية ، وكمثال على هذه الحالة حالة الطبقات المائية المحصورة بين
طبقين غيرهمنفذتين . وحالة حدين متوازيين يقطعها حد ثالث بزاوية معينة
ويكونان طبقة منفصلة لها امتداد نصف نهائي . ومثال على الحالة الثانية الطبقة
المائية المحصورة بين حدين غير منفذين ومتوازيين ومخاطة من جانبها الأيمن بحد



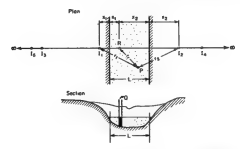
شبكة جريان تبين خطوط تساوي الجهد وخطوط الجريان بالقرب من بئر بجوار حد تغذية

(after Ferris et al. 1962)

دشکل ۲۹-مه

من الجهة اليسرى. وهناك حالة أربعة حدود متقاطعة بزوايا معينة ويكونان طبقة مائية متصاصدة. ويمكن ايجاد الهبوط في الطبقة المائية المحاطة بعدة حدود هيدروجيولوجية بتطبيق نظرية البئر الخيالية التي سبق شرحها مع الأحد بعين الاعتبار تأثيرات الآبار الخيالية على الحدود الهيدروجيولوجية.

وقد وضع العلماء كثيرا من الأشكال الهندسية التي تصف حالة الحدود المتعددة ومن هذه الأشكال حالة طبقة ماثية عصورة تقع في واد نهري وعاطة بحدود غير منفذة (شكل ٣٠-٥). ويتضمن النظام التصوري اللانهائي في هذه الحالة بئر الضغ الحقيقية (١٩) والبئر الخياليـــة ١١ التي تبعد نفس المسافة التي تبعدها البئر الحقيقية عن الحد في الجهة اليسرى (شكل ٣٠-٥) والبئر الخياليــــة عاوتبعد نفس المسافة التي تبعدها البئر الحقيقية عن الحد في الجهة اليمنى (شكل ٣٠-٥) وبها أن البئر الحياليــــــة الها تأثير على الحد الهيد وجيولوجي غير المنفذ في الجهة اليمنى فإن البسرى والبئر الحياليــــة عالها تأثير على الحد غير المنفذ في الجهة اليمنى فإن ذلك يعطي ولادة للحاجة إلى مزيد من الأبار الحيالية فمثلا البئر الحيالي «اتعكس تأثير «اعبر الحدود تأثير «اعبر الحدود في الجهة اليمنى . والتيجة ستكون متنالية لمجموعة آبار ضح خيالية على امتداد كلا الاتجاهين اللانهائيين .



النظام التصوري لطبقة مائية محصورة وعماطة بوادي نهري غير منفذ (من 1979) (treeze, cherry)

(شکل ۳۰–۵)

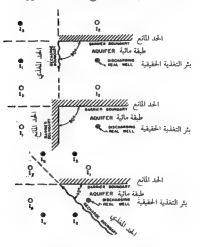
ان الهبوط في النقطة وشكل (٣٠-٥) هو مجموع التأثيرات الجياعية للآبار وعملياً فان اختفاء تأثير ألضخ على المستوى المائي هو الذي يحدد عدد الآبار الحيالية.

وقد أثبت بعض العلماء أن عدد الأبار الخيالية يمكن تحديده من الزاوية التي يصنعها تقاطع الحدود الهيدروجيولوجية (شكل ٣١-٥) حسب المعادلة : (من 1970 Waston 1970)

 $N_i = \frac{360}{W_0} - 1$ (0, A0)

Ni : هو عدد الأمار الخيالية .

لا: هي الزاوية التي يصنعها تقاطع الحدود الهيدروجيولوجية.



(شكل ۳۱-٥) تميين الحدود المتعددة (من atter Ferris 1962)

ويمكن ايجاد المسافات بين بثر المراقبة وبين بثري التصريف الخياليتين بوسم منحنى ببين العلاقة بين الهبوط ـ الزمن اعتبادا على قياسات مستوى المياه الجوفية من بثر المراقبة أثناء الفضح من البئر الحقيقية . ويلاحظ أن هذا المنحنى في حالة الظروف الحدية المتعددة سوف ينحرف أكثر من مرة تحت تأثير بثرين خياليتين أو أكثر. وبمعنى آخر فإن بداية أول انحراف في هذا المنحنى يشير إلى بداية تأثير

البئر الخيالية الأولى على الحدود المانعة، ويداية الانحراف الثاني في المنحنى بشير إلى بداية تأثير البئر الخيالية الثانية على الحدود المانعة وهكذا.

وعلى فرض أن غروط الانخفاض يقطع الحدود المانعة وإن معلومات الهبوط المانعة ومن بثر المراقبة قد تأثرت ببئري التصريف الخياليتين، فإنه يمكن مطابقة منحنى قيامي منحنى قيامي مناسب فوق منحنى الهبوط الزمن الذي تم رسمه من معلومات بثر المراقبة التي لم تتأثر بالحدود المانعة. ويمد المنحنى القيامي إلى ما بعد منحنى المبوط الزمن المبكر، يمكن ملاحظة الانحراف في المنحنى القيامي و ويمطابقة المنحنى القيامي فوق المنحنى الآخر للهبوط مع الزمن الذي تأثر بالحدود المانعة القريبة يمكن ملاحظة الانحراف في المنحنى في الحالة الثانية.

ان الهبوط في احداثيات نقطة التطابق لقيمة معينة لدالة البئر ٥١٨ في حالة التطابق الثانية للمنحنى القياسي يجب أن تكون ضعف الهبوط في احداثيات التطابق في حالة التطابق الأولى للمنحنى القياسي. ويتطابق المنحنى القياسي المؤوظ ـ الزمن المرسوم اعتبادا على القياسات الأخيرة لبئر المراقبة التي تأثرت بكلا الحدود المانمة، وبعد المنحنى القياسي إلى ما بعد منحنى الهبوط للزمن الأخير يمكن ملاحظة الانحواف في المنحنى القياسي في الحالة الأخيرة ان المهبوط في احداثيات نقطة التطابق لقيمة معينة لدالة البئر ١٨٨ في حالة التطابق الأخيرة المنحنى القياسي يجب أن تكون ثلاثة أضعاف المبوط في احداثيات التطابق التطابق المعابق المعابق المعنحنى القياسي.

وبملاحظة الزمن الملاثم بعد بداية الضخ الذي يكون فيه الهبوط يساوي الانحراف الاول والثاني في المنحنيات القياسية وبمعرفة الزمن بعد بداية الضح لنفس قيمة الهبوط الذي تمت مراقبته قبل أن يصبح أي من الحدود المائعة فعالا، فإنه يمكن حساب المسافة بين بثر المراقبة وأقرب بثر خيالية حسب المعادلــــة :.. (Walton 1970)

m: هي المسافة بين بثر المراقبة وأقرب بثر خيالية بالقدم (mot)

r : هي المسافة بين بئر المراقبة وبئر الضخ بالقدم (foot)

 ١٥: الزمن بعد بداية الضمخ الذي يكون فيه الهبوط يساوي الانحراف الاول والثاني في المنحنيات القياسية باليوم.

 الزمن بعد بداية الضخ لنفس قيمة الهبوط الذي تمت مراقبته قبل أن يصبح أي من الحدود المانعة فعالا بالدقيقة.

ويمكن حساب المسافة بين بر المراقبة وابعد بر خيالية. بملاحظة الزمن بعد بداية الضخ والذي يكون فيه الهبوط يساوي الانحراف الثاني والثالث في المنحنيات القياسية، ويمعرفة الزمن بعد بداية الضخ لنفس قيمة الهبوط الذي تمت مراقبته قبل أن يصبح أي من الحدود المانعة فعالا، حسب المعادلة التاليسة: (مسبسن 1970 Walton)

m : هي المسافة بين بئر المراقبة وأقرب بئر خيالية بالقدم (foot)

الزمن بعد بداية الضخ الذي يكون فيه الهبوط يساوي الانحراف الثاني
 والثالث في المنحيات القياسية باليوم.

عا: الزمن بعد بداية الضخ لنفس قيمة الهبوط الذي تحت مراقبته قبل أن
 يصبح أي من الحدود المانعة فعالا بالدقيقة.

(٥-١٣) تجارب (فحص) الشغ ـ Pumping Tests

ان الهدف الأساسي من اجراء تجارب الضخ في الآبار هو معرفة الخواص الهيدروليكية للطبقات المائية ومواد التربة التي تبين مدى سرعة المياه داخل وخارج المهاد تحت السطحية، ومدى التأثير على مستوى المياه الجوفية. وأهم الحواص الهيدروليكية للطبقات المائية هي الموصلية الهيدروليكيسة K والتأقيسة تا ومعامل التخسسوين S . ويرتكز التنبؤ الناجح لحركة المياه الجوفية على مدى

صحة حساب العناصر الهيدروليكية، ويتم ذلك بضخ المياه من الأبار على سرعة ثابتة ومراقبة الهبوط في مستوى المياه الجوفية من آبار المراقبة، ويفضل أن لا يقل عدد آبار المراقبة عن ثلاثة آبار محفورة على مسافات مختلفة من بئر الضخ. وتتراوح المسافة بين آبار المراقبة وبئر الضخ من ١٠-١٠٠٠م. وفي حالة الطبقات المائية تكون آبار المراقبة بشكل زوجي، أي بمعنى أن يحفر بجانب كل بئر مراقبة بئراً أخر بحيث يخترق أحدهما كامل الطبقة المائية بينها يحفر الأخر لغاية سطحها العلوي. ويفضل البعض أن تكون المسافة بين أول بئر مراقبة وبئر الضخ بمقدار مسمك الطبقة المائية بأر مراقبة وبئر الضخ بمقدار أضعاف سمك الطبقة المائية وبئر الشخ أربعة

وبالنسبة للطبقات المائية الحرة يجب أن لا تقل المسافة بين بئر المراقبة وبئر المسخ عن مرة ونصف من سمك الطبقة المائية، وذلك للتخلص من الأخطاء الناتجة عن الجريان العمودي المجاور للبئر، علما بأن المستوى المائي يتأثر بعوامل كثيرة مثل سقوط الأمطار والمد والجزر والنبخر وغيرها وسوف نشرح هذه العوامل فيها بعد. ويفضل عدم اجراء تجارب الضخ في الآبار الضحلة أثناء فترة سقوط الامطار لما لذلك من تأثير على نتائج هذه التجارب.

ويستعمل نوعان من تجارب الفسخ هما: تجارب الفسخ في الحالسة الثابت تعلق وصول مستوى المياه الثابت المحقوقية إلى حالة الاتزان وتوقف الهموط وعندها يمكن حساب معامل الناقلية آ وتجارب الفسخ في الحالة غير الثابت المحقوقية المحتوب عنها المحتوب يتم قياس المحوط في مستوى المياه الجوفية مع الزمن ونتيجة لذلك يمكن الحصول على كل مست S.T. وتعتبر هذه التجارب أكثر شيوعا من تجارب ضخ الحالة الثابتة.

١ . الطبقة الماثية متشابهة ومتجانسة ولها امتداد أفقي لا نهائي.

٧ . الجريان في الطبقة الماثية باتجاه أفقى فقط.

٣ . تتحرر الميَّاه من مخزون الطبقة المائيَّة استجابة لهبوط مستوى المياه الجوفية في

الطرق غير الثابتة فقط.

لا يوجد جريان في الطبقة الماثية غير الجريان الناتج عن الضخ من البئر.

الضخ من البئر على سرعة ثابتة.

٦ . البئر تخترق الطبقة الماثية بشكل كامل ومغلفة وبها مصاف.

حجم الماء داخل البئر قليل ويمكن اهماله بالمقارنة مع حجم الماء الخارج
 من الطبقات المائية (في الحالة غير الثابتة).

(١-١-٥) الطبقات المائية المحصورة Confined Aquifer

طرق الحالة الثابتة Steady State Methods

ان حساب معامل الناقلية Tللطبقات الماثية المحصورة في الحالة الثابتة يمكن تحقيقه بضخ المياه بسرعسة ثابتمسسسة (٥) من البئر الانتاجية المحفورة في هذه الطبقات ولفترة زمنية كافية للوصول إلى حالة التوازن، وقياس الهبوط في المستوى البيزومتري من بئري مراقبة محفورتين على مسافة معينة من بئر الضخ.

واعتيادا على معادلة Theim (ع. 1 ق) التالية: $Q = \frac{2\pi T(he,hi)}{\ln \frac{Te}{hi}}$ يمكن الحصول على معامل الناقلية T كيا يلي: _

 $T = \frac{Oln(ra/r)}{2\pi(hz-hr)}$ (0. AA) حيث أن Q: تعبر عن مرعة الضخ أو التصريف.

عیت ال السافة بین بئری المراقبة ویئر الضخ. R.n: المسافة بین بئری المراقبة ویئر الضخ.

T : معامل الناقلية .

وبيا أن ((ه-۱۱) يساوي الهبرط في المستوى البيزومتري [ه-۱۱۰) - (ه-۱۱۰)] (شكل ٣-١٥) وهذا يمكن قياسه من بثري مراقبة تبعدان مسافسة معلومة من بثر الضسخ (۱۲٫۵) وبمعرفة 2 يمكن أنجاد T من المعادلة (۸۵.۵).

ان مستوى المياه، نظريا، لا يصل إلى حالة الاتزان، لكنه يقترب من حالة التوازن النسبي، ومن أجل تقدير قيمة معقولة لمعامل الناقلية يجب زيادة مدة - ۲۷۹ - الضخ حتى تصبح سرعة الهبوط في آبار المراقبة منتظمة.

ويمكن تقدير قيمة تقريبية لمعامل التخزين 3 للطبقة المائية من معادلات الجريان غير الثابت، المعادلة (٣٦. ٥) وذلك بقياس الهبوط في آبار المراقبة لفترة زمنية عسسدة وبمعرفسة ٢.٥ (١٥٠١٠٠)، شكل (٣-٥) يمكن ايجساد ١٥٠٠٠ المعادلة (٣٦. ٥) أما قيمسة U فيمكن ايجادها من المحادلة (٣٠٠ ٥) يمكن الحصول على معامل المحذين 3.

طرق الحالة غير الثابتة: Unsteady-State Methods طرقة ـ Theis

ان حساب معامل الناقلية T ومعامل التخزين 8 للطبقات المائية المحصورة في الحالة غير الثابتة يمكن تحقيقه بضخ المياه بسرعة ثابتة (٥) من البئر الانتاجية المحفورة في هذه الطبقات وقياس الهبوط في المستوى البيزومتري مع الزمن من خلال آمار المراقمة.

واعتيادا على معادلة Theis (4. 0) التالية: ..

 $h_0 \cdot h_w = \frac{QW(u)}{4\pi T}$

نحد أن:_

 $T = \frac{GW(u)}{4\pi(ho-hu)} \qquad (6.44)$

ومن تحليل المعادلة (٢٤. ٥) التالية:_ رمن تحليل المعادلة (٢٤. ٥)

S= - 4TU (0.4٠)_: ثأب نجد أن: (0.4٠)

ويسا أن كل من W(w, U والمعادلة (S,T فإن المسادلة (AA) والمعادلة (A9. 0) والمعادلة (٩٠. 0) لا يمكن حلها مباشرة، لذلك فقد قام العالم 1935 Theis 1935 بتطوير طريقة بيانية لحساب S,T بأحذ لوغاريتم طرفي المعادلة (٢٦. 0) و(٩٠. 0) بالشكل التالئ:..

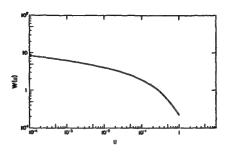
 $\log \frac{R}{I} = \log \frac{4I}{C} + \log (u) \qquad (0.47)$

- ١ . رسم منحنى قياسي يبين العلاقة (١١) همقابل ١١ على ورق لوغاريتمي اعتيادا على الجدول. (٧-١٥) (انظر الشكل (٣٧-٥).
- ٧ . رسم منحنى بين العلاقة الهمامقابل (١٥٠١ه) على ورق لوغاريتمي بنفس مقياس
 رسم المنحنى القياسي.

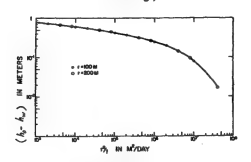
وذلك اعتمادا على القياسات الحقلية لهبوط المستوى البيزومتري (mohn)مع الزمن. (شكل ٧٣٠-٥).

- ٣ . مطابقة المنتخى القيامي فوق المنتخى الحقسلي مع المحافظة على إيقاء
 الاحداثيات متوازية وتحريكها أفقيا وعموديا حتى تتطابق المنتخيات أو حتى
 تتطابق معظم النقاط الحقاية على المنتخى القيامي.
- اختيار نقطة تطابق عشوائية وقراءة قيم كل من (١٠٥٠٠٠), ١٠٠٥٪ (١١٠٠٠٠٠) من كلا المنحنيين في تلك النقطة (شكل ٣٤-٥٠).
- و. تطبيق المعادلة (٩٩.٥) من أجل حساب معامل الناقلية T والمعادلة (٩٠.٥)
 خساب معامل التخزين اعتبادا على القراءات التي حصلنا عليها من الخطوة الرابعة.

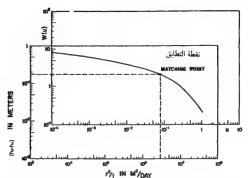
وتجدر الاشارة إلى أنه يمكن رسم منحنى قيامي يبين العلاقة (الاسابقة ومنحنى حقيل اعتبادا على قيم (١٠١٠) مقابل ا ويتطبيق نفس الخطوات السابقة يمكن ايجاد قيم كل من الناقلية ومعامل التخزين وكذلك يمكن رسم المنحنى القيامي بين (١١) مقابل U والمنحنى الحقل (١٠٠٥) مقابل 12 لا يجاد قيم الناقلية ومعامل التخزين.



(شكــل ٣٧-٥) متحتى يبين العلاقة (١٨٥٠ مقــابـل u على ورق لوخــاريتمي وللملومات أخذت من الجدول (٧-٥) (من 800mm 1979)



(شكل ۲۰۳۳) الملاقة بين (۱۰۰-۱۰۰) و۲۰^۱۲ (من 1978 Bouwer)



(شكل ٣٤-٥) تطابق المنحنى في الشكل (٣٣-٥) مع المنحنى في الشكل (٣٣-٥)

(من 1979)

طريقة جاكوب Jacob Method

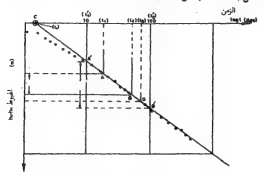
يمكن حساب معامل الناقلية (٦) ومعامل التخزين S حسب طريقة جاكوب اعتبادا على المعادلة (٧٠ . ٥) والتي يمكن اعادة كتابتها بالشكل التالي: ــ

 $h_0-h_0=\frac{2.3Q}{4\pi T} \log \frac{2.25 \, Ti}{r^2 S}$ (0.17)

يتضمح من هذه المعادلة (٩٠٣ م) أن الهبوط في مستوى المياه الجوفية يعتمد على زمن الضمخ (١) وعمل المسافة من بشر المراقبة وبشر الضمخ (١) أي أن (١١١) المعادر وبناء على ذلك يمكن تطبيق هذه الطريقة في الحالتين التاليتين:

١ . في حالة ثبات المسافة (٢) بين البئر الانتاجية وبئر المراقبة : ـ

يتم ضخ المياه في هذه الـطريقة من البئر الانتاجية بسرعة ثابتة (a) ويقاس الهبوط في مستوى المياه الجوفية مع الزمن من بئر المراقبة التي تبعد مسافة ثابتة عن بشر الضغ. ويرسم علاقة بين الهبوط (١٠٠٠) وبين لوغاريتم الزمن (١٥٥١) على ورق نصف لوغاريتمي و(١٠٠٠٠) على المحور نصف اللوغاريتمي و(١٠٠٠٠) على المحور نصف اللوغاريتمي، يمكن الحصول على خط مستقيم يمر بمعظم النقاط التي عمل هذا الملاقة (شكل ٣٠٠٥).



(شكل ٣٥-٥) العلاقة بين الهبوط والزمن (من Erguvani)

وبأنول مقدار الهبوط في نقطتين واقعتين على هذا الخط تمثلان دورة لوغاريتمية

و باحد معدار العبود في تعصيل وتحديل على المحد الله (B. A) واحتيادا على المحادلة (P. A) نجد أن: ـ

$$(h_0 + h_0)_{A} = \frac{2.9Q}{4\pi T} \log \frac{2.25Th}{7^2 S}$$

 $(h_0 + h_0)_{B} = \frac{2.9Q}{4\pi T} \log \frac{2.25Th}{2}$

وحيث أن فرق الهبوط بين النقطتين ٩. ٨ هو ۵h فإن: -

$$\Delta h = (h_0 \cdot h_0)_{\overline{M}} \cdot (h_0 \cdot h_0)_{\overline{M}}$$

$$h = \frac{23Q}{4\pi T} \text{ for } \frac{h}{t} = \frac{23Q}{4\pi T} = \frac{1}{4\pi T}$$

$$\Delta h = \frac{2.3Q}{4\pi T} \qquad (0.41)$$

T حسب المعادلة التالية: _

$$T = \frac{2.3Q}{4\pi\Delta h} \qquad (0.40)$$

وبملاحظة أن احداثيات نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور اللوغاريتمي هي ٥(١٥,٥) وهـذا يعني أن الهبوط في النقطة ٥ في الزمن ١٥ يساوي صغر ويتطبيق المادلة (٩٣ . ٥) نجد أن: _

$$(h_0 + h_0)_C = \frac{2.3Q}{4\pi T}$$
 $\log \frac{2.25T_0}{r^2 S} = 0$

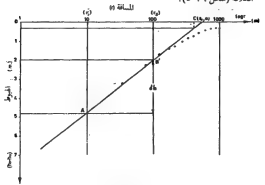
وبيا أن 2.30/4rT هو ثابت فإن :__

$$\frac{2.25\text{Tt}_0}{\text{r}^2\text{S}} = 0$$

ومنه نجد أن:

ويمكن تطبيق طريقة جاكوب في الطبقات المائية الحرة علما بأن صحة سريان طريقة جاكوب تستلزم أن تكون ٤٥.٥١ وهذا يمكن تحقيقه عادة بعد ساعة من ضخ المياه من الآبار المحفورة في الطبقات الماثية المحصورة وبعد ١٧ ساعة للطبقات الماثية الحرة، وعموما فإن زيادة مدة الضخ تعطى نتاثج أفضل وخاصة في الطبقات المائية الحرة وذلك لوجود احتيالية العطاء المتأخر.

٧ . في حالة قياس الهبوط في فترة زمنية () ثابتة من عدة آبار مراقبة تبعد مسافة مختلفة عن بئر الضخ في نفس الوقت. وهي تشبه الطريقة السابقة إلا أن المتغير في هذه الحالة هو الثابت هو الزمن () ويرسم علامة بين قياسات ألهبوط في آبار المراقبة والمسافات بين آبار المراقبة ويئر الضخ على ورق نصف لوغاريتمي بحيث توضع المسافات ، على المحور اللوغاريتمي والهبوط (١٠٠١٠) على المحور نصف اللوغاريتمي يمكن الحصول على خط مستقيم يمر بمعظم النقاط التي تمثل هذه الملاقة (شكل ٣٦-٥).



شكل (٣٦-٥) العلاقة بين الهبوط والمسافة (من Erguvani)

$$\begin{array}{cccc} (h_0 \cdot h_0)_A = & \frac{2.3 \, Q}{4 \, \pi \, T} & \log & \frac{2.25 \, T_1}{r_1^2 \, S} \\ (h_0 \cdot h_0)_B = & \frac{2.3 \, Q}{4 \, \pi \, T} & \log & \frac{2.25 \, T_1}{r_2^2 \, S} \end{array}$$

وحيث أن فرق الهبوط بين النقطتين A, B هو Ah فإن: ــ

$$\Delta h = \frac{23Q}{4\pi T}$$
 log $\frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{4.6Q}{4\pi T}$ log $\frac{r_2}{r_1}$
= ... idi \(\text{id} \) \(\text{log} \) \(\

$$\Delta h = \frac{4.6Q}{4e^{T}} \qquad (0.4V)$$

وحيث أن 20 معلومة و 21 يمكن امجادها من الخط المستقيم فيمكن إيجاد T حسب المعادلة التالية:..

$$T = \frac{4.6Q}{4\pi\Delta h} \qquad (0.4A)$$

$$\Delta h = \frac{2.3Q}{4\pi T} \log \frac{2.25Tt}{to^2 S} = 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

ومنه نجد أن:_

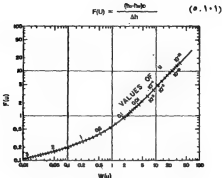
ويمعلومية ٥٠,٢،٢ يمكن ايجاد معامل التخزين ٥ حسب المعادلة (٩٩.٥).

طريقة Chow

$$F(u) = \frac{W(u).e^u}{2.3} \qquad (e.1..)$$

حيث أن _ (U, W(U كها عرفت في طريقة _ Thois .

وتتلخص الطريقة بضيخ المياه من البئر الانتاجية بسرعة ثابتة وقياس هبوط مستوى المياه الجوفية من بئر مراقبة تبعد مسافة ثابتة عن بئر الضغ، وترسم علاقة بين الهبوط (١١٠٠١) والزمسين ١ (شكل ٩٠-٥) على شكل خط مستقيم حسب طريقة (١٥٥٥٠) وإذا اخترنا أي نقطة على الخط المستقيم ولتكن ٥ فإن احداثياتها مستكون (١٥٥٥) وراداهم) ورمعرقة الهبوط في دورة لوغاريتميسة (٨١) حسب طريقة محدود يمكن ايجاد المعامل (١٥٠٥ حسب المعادلة التالية:



شكل (۳۷-۵) منحنى بيين العلاقة بين (۵-۳۷) (۲۷ (chow 1952 (من

وبإنجاد قيمة W(U), U هرن المنحنى شكل (۳۷-۵) الذي عرضـــه ـ Chow ـ وبإنجاد قيمة الله عرضـــه ـ W(U), U, F(U) و الذي يبين العلاقة بين (W(U), U, F(U) حسب المعادلة (۱۰۰ و ما المعادلة (۱۰۰ و تطبيق المعادلة (۸۹ و تطبیق (۸۹ و تطبیق المعادلة (۸۹ و

لقد سبق وذكرنا أن مستوى المياه الجوفية يبدأ بالرجوع التديمي إلى وضعه الأصلي بعد توقف الضغ من البئر الانتاجية، ومن أجل حساب الهبوط التخلفي (Roadual Drawdom) في مستوى المياه الجوفية، فقد عرض _ 1835 Theis المعادلة التالية اعتيادا على المعادلة (82.0):_

$$(h_0-h_0)^* = \frac{2.3Q}{4\pi\Gamma} \quad \log \quad -\frac{1}{t} \qquad (9.1 \circ \xi)$$

حيث أن: "(ho-hu): يعبر عن الهبوط التخلفي.

الزمن منذ بداية توقف الضخ.

t : الزمن منذ بداية الضخ (مدة التجربة + n .

ويمكن تطبيق هذه المعادلة برسم علاقة بين قيم الهبوط التخلفي الذي يمكن قياسه من بثر المراقبة مقابل أعلى ورق نصف لوغاريتمي وبشكل خط مستقيم يمر بمعظم النقاط التي تمثل هذه العلاقة، بحيث توضع قيسم أعلى المحور الموغاريتمي وقيم الهبوط التخلفي في دورة لوغاريتمية "(ها) يمكن حساب الناقلية من المعادلة التالية:

$T = \frac{2.30}{4\pi\Delta h^*} \qquad (0.1.0)$

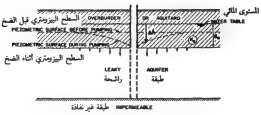
علما بأننا لا نستطيع إيجاد معامل التخزين من فحص الرجوع. ويمكن مقارنة قيمــــة T المحسوبة من فحص الرجوع مع قيم T المحسوبة من الطرق الأخرى.

(٥-١٣-٢) الطبقات الماثية الراشحة Leaky Aquifers

لناعد حالة طبقة مائية راشحة (نصف مضغوطة) تعلوها طبقة نصف منفذة (شكل ٣٨-٥). ان ضخ الماء من البئر المحفورة في هذه الطبقة سيعقبه جريان باتجاه الأسفل من الطبقة العليا إلى الطبقة المائية وهذا الجريان يتناسب مع الفرق العمودي بين المستوى المائي في الطبقة العليا وبين المستوى البيزومتري في الطبقة المائية. وإذا فرضنا أن المستوى المائي في الطبقة العليا لا يتأثر بالضخ فإن الجريان باتجاه الأسفل يتناسب مع الهبوط في المستوى البيزومتري، وهذا صحيح في مراحل الضخ الأولي.

ان سسرعة التخسفية أو التصريف باتجاه الأسفل يمكن ايجاده من المعادلة التالسسة : ـ Bouwer 1978

$$V = K_0 - \frac{\Delta h}{B_0} \qquad (0.1.7)$$



(شكل ۳۸-۱۵) بئر محفور في طبقة مائية راشحة (من 80uwer 1978)

حيث أن: ١٨: هي الموصلية الهيدروليكية للطبقة العليا (شكل ٣٨-٥). ها: ارتفاع المستوى المائي فوق السطح العلوي للطبقة الرائسحة.

۵۱ المسافة العصودية بين المستوى المائي في الطبقة العليا والمستوى البيزومتري بعد عملية الضخ (الهبوط في مستوى المياه الجوفية في حالة تطابق المستوى المائي مع المستوى البيزومتري قبل الضخ).

وتعرف المقاومة الهيدروليكية للطبقة المائية الراشحة (Ra) حـــــب (من Bouwer 1978) المعادلة التالية (بالأمتار):_

$$R_{0} = \frac{56}{10} \qquad (0.1 \cdot V)$$

ويعرف معامل الترشيح Bouwer 1978 من المعادلة التالية (بالأمتان : ..

ويمكن ايجاد الخواص الهيدروليكية للطبقات المائية الراشحة والطبقات نصف المنفذة العليا بواسطة الطرق التالية:

طرق الحالة الثابتة Steedy State Methods

طريقة : .. DE Glee-Hantush Jacob

لقد عرض 1930, 51 المادلة الثالية لحساب Janob, Hantush, DE Glee 1930, 61

الهبوط النهائسي مرهم، في المستوى البيزومتري في الآبار المحفورة في الطبقات. المائية الرائمحة عند المسافسة r من بثر الضغ في حالة الجريان الثابست. (مسس: (Bouwer 1978):

$$(h_0 \cdot h_w)_F = \frac{Q}{2\pi T} \cdot K_0 \cdot (\frac{F}{B}) \qquad (0.14)$$

حيث أن: (١٠٠٠ه): يعبر عن الهبوط المتسزن عنسد المسافسة r من بثر الضخ.

B: كيا عرفت في المعادلة (١٠٨) ه)

(r/B) : دالة Hankel Function) Hankel) ويتم ايجادها من الجلدول (£-0) الذي يبين العلاقة مسا بيسسن (8/h/h/b) و (8/n)

ويمكن تطبيق المعادلة (١٠٩٥) بضبخ المياه من البشر الانتناجية بسرعية ثابتة (٥) ولفترة زمنية كافية لوصول الهبوط في المستوى البيزومتري إلى حالة التوازن. وقياس الهبوط من عدة آبار مراقبة تبعد مسافات مختلفة من بشر الضخ، وبرمسم علاقة بين الهبوط (١٠٠١) مقابل المسافة r على ورق لوغاريتمي بنفس مقياس المسافة أخرى بيسن (٢٥٥) مقابل (٢١٥) على ورق لوغاريتمي ينفس مقياس الرسم السابق، بحيث توضع (٢٥٥) على الاحداثي الرأسي ويللحافظة على إيقاء الاحداثيات متوازية يمكن وضع أحد المنحنين فوق الآخر وتحريكه حتى تتطابق معظم المالها الحقلية على المنحنين فوق الآخر وتحريكه حتى تتطابق معظم المالها المختلية على المنحنين المحداثيات من كلا المنحنين، يمكن الحصول على قيم (١٠١٥) و (١٥٥) ها في تلك النقطة وباستبدالها في المعادلة (١٠٩٠)، وبمعرفة عا يمكن حساب مرعة التطابق ووضعهها في المعادلة (١٠٩٥)، وبمعرفة عا يمكن حساب مرعة التغذية في الطبقة الماثية من المعادلة (١٠٥٠)، وبمعرفة عا يمكن

طریقة _ Hantush

لقد وجد 1964, 1964, 1966) أنه إذا كانت 0.05×18 فإن المعادلة (1 • 1 • 0) يمكـــن تقريبها إلــــى: ــ (مـــن 1958 Bouwer (1978)

$$(h_0 - h_0)t = \frac{2.3Q}{2\pi T} \quad \log \quad \frac{112B}{r} \qquad (0.11^\circ)$$

Values of $K_n(x)$ and $e^xK_n(x)$ for different values of x

х	K ₀ (x)	$e^{x}K_{0}(x)$	×	K ₀ (x)	e"K ₀ (x)	×	K ₀ (x)	e*Ke(x)
0.010	4.72	4.77	0.10	2.43	2.68	1.0	0.421	1.14
12	4.54	4.59	12	2,25	2.53	1.2	0.318	1.06
14	4.38	4.45	14	2.10	2.41	1.4	0.244	0.988
16	4.25	4.32	16	1.97	2.31	1.6	0.188	0.931
18	4.13	4.21	18	1.85	2.22	1.8	0.146	0.883
0.020	4.03	4.11	0.20	1.75	2.14	2.0	0.114	0.842
22	3.93	4.02	22	1.66	2.07	2.2	0.0893	0.806
24	3.85	3.94	24	1.58	2.01	2.4	0.0702	0.77
26	3.77	3.87	26	1.51	1.95	2.6	0.0554	0.746
28	3.69	3.80	28	1.44	1.90	2.8	0.0438	0,721
0.030	3.62	3.73	0.30	1.37	1.85	3.0	0.0347	0.698
32 34 36 38 0.040	3.56	3.68	32 34	1.31	1.81	3.2	0.0276	0.677
27	3.50	3.62	20	1.26	1.77	3.4	0.0220	0.658
20	3.44	3.57	36	1.21	1.73	3.6	0.0175	0.640
0.000	3.39 3.34	3.52	0.40	1.16	1.70	3.8	0.0140	0.624
42	3.30	3.47	42		1.66	4.0	0.0112	0.609
44	3.29 3.24	3.43	44	1.07	1.63	4.2	0.0089	0.595
46	3.20	3.39	46		1.60	4.4	0.0071	0.582
48	3.16	3.35	46	0.994	1.58	4.6	0.0057	0.570
0.050		3.31		0.958	1.55	4.8	0.0046	0.559
	3.11	3.27	0.50	0.924	1.52	5.0	0.0037	0.548
52 54	3.08	3.24	52	0.892	1.50			
56	3.00	3.21	54	0.832	1,48			
50	2.97	3.14	56 58	0.804	1.44			
58 0.060	2.93	3.11	0.60	0.777	1.42			
62	2.90	3.09	62	0.752	1,40			
64	2.87	3.06	64	0.728	1.38			
66	2.84	3.03	66	0.704	1.36			
68	2.81	3.01	68	0.682	1.35	1		
0.070	2.78	2.98	0.70	0.660	1.33	ĺ		
72	2.75	2.96	72	0.640	1.32			
74	2.72	2.93	74	0.620	1.30			
76	2.70	2.91	76	0.601	1.28			
78	2.67	2.89	78	0.583	1.27			
0.080	2.65	2.87	0.80	0.565	1.26			
82	2.62	2.85	82	0.548	1.24			
84	2.60	2.83	84	0.532	1.23			
86	2.58	2.81	86	0.516	1.22			
88	2.55	2.79	88	0.501	1.21			
0.090	2.53	2.77	0.90	0.487	1.20			
92	2.51	2.75	92	0.473	1.19			
94	2.49	2.73	94	0.459	1.18			
96	2.47	2.72	96	0.446	1.16			
98	2.45	2.70	98	0.443	1.15			
0.100	2.43	2.68	1.00	0,421	1.14			

Source: From Hantush, 1956. Reference to the original article is made for more extensive data and expression of the functions in more significant figures.

ومن أجل إيجاد قيمة Tحسب المعادلة (١٩٠٥. ه) فإنه يلزم رسم علاقة بين المحاداً، مقابسال ا 100 على ورق نصف لوغاريتمي ، وبذلك يمكن الحصول على خط مستقيم يمر بمعظم النقاط التي تمثل هذه العلاقة عندما تكسيسون 80.05 وبإيجاد قيمة الهبوط ١٨٨ في دورة لوغاريتمية يمكن حساب معامل الناقلية من المحادلة التالية:

$$T = \frac{2.3Q}{2\pi\Delta h_f} \qquad (0.111)$$

وبمد الخط المستقيم بحيث يقطع الاحداثي الافقي في orعندها تكريبون 0 = الاحداثي الافقي في orعندها القيم في المعادلة (١٩٠٠ . ٥) نحصل على:

وبذلك نستطيع ايجاد قيمة ٤٠٠من المعادلة (١٠٨.٥).

طرق الجريان غير الثابت Unsteady-State Method

طريقة Walton

لايجاد الخواص الهيدروليكية للطبقات المائية الراشحة، فقد وضع ١٩٥٠ و ١٩٥٠ للمعادلة (٣٠ ، ٥) ولتحقيق 1982 حلا للمعادلة (٣٠ ، ٥) وتتحقيق ذلك يمكن رسم علاقة بين الهبوط (١٩٠٠ مقابــــل ١٩٠٤ على ورق لوغاريتمي اعتيادا على قياسات آبار المراقبة، ورسم عدة منحنيات قياسية على ورق لوغاريتمي بنفس مقياس الرسم السابق بين (٣٥، ١١) مقابل لا بحيث يوضع (٣٥، ١١) مالا عدائي الأفقي، وكل منحنى يمثل قيمة معينة لـ ١٨٥ وذلك من الجدول (٣٠-٥) كما في الشكل (٣١-٥).

وبالمحافظة على إبقاء الاحداثيات متوازية في كلا المنحنين، يوضع المنحنى الحقلي فوق المنحنيات القياسية ويحرك حتى يتم اختيار منحنى قياسي مناسب، وباختيار نقطة تطابق للمنحنى القياسي المناسب مع المنحنى الحقلي وقراءة احداثيات هذه النقطة من كلا المنحنين يمكن ايجاد قيمة (١٤٥، ١٨١) (١٩٥٠م) في نقطة التطابق وباستبدال هذه القيم في المعادلة (٥٩٥، ٥) يمكن ايجاذ قيمة ١٩٠٠م

قراءة قيمة ٧٣٠ في نقطة التطابق ومن معرفة ٢ يمكن حساب ٥ من المعادلة (٧٤٠ ه) وكذلك يمكن ايجاد قيمة ٥ من قيمة ١٥٥ في نقطة التطابق على المنحنى القيامي الذي تم اختياره مطابقا للمنحنى الحقلي.

طريقة Hantuch

لقد طور Phankum 1958 طور Hankum 1958 عنيادا على معلومات تجارب الضغ غير الثابت، حيث استفاد من نقطة الانعطاف (Philection Point) (Philection Point) (Philection Point) والوغاريتم الزمن logt . وعرف نقطة المنتخبى اللذي يبين العلاقة بين الهبوط (١٠٠١هـ) ولوغاريتم اللياه الجوفية يساوي نصف الانعطاف بالنقطة التي يكون فيها الهبوط في مستوى المياه الجوفية يساوي نصف الهبوط النهائي الاسلام) وعرض المعادلة التالية لحساب الهبوط (١٥٠١هـ) في نقطة الانعطاف ـ (من ١٥٠٥هـ)

وقد وجد قيمة ∪في نقطة الانمطاف مساوية لقيمة 28٪ وباستبدالها في المعادلة - (£ 7 . 0) نجد أن: ـ

$$\frac{r^2 \$}{4\pi b} = \frac{r^2 \$}{4\pi b}$$

$$-2\pi^2 \text{ (0.112)}$$

$$-2\pi^2 \text{ (i): } 84 \text{ (line)}$$

ويعبر عن ميل المنحنى في نقطة الانعطاف بالتغير في الهبوط ۵m في دورة لوغاريتمية في الزمن ((وحسب المعادلة التالية : ـ

$$\Delta h = \frac{23Q}{4\pi T} e^{-\frac{7}{8}} \qquad (9.119)$$

وبحل هذه المعادلة (١١٥٥ ه) لم نجد أن: _

$$r \approx 2.3B(\log \frac{2.30}{4\pi T} - \log(\Delta h))$$
 (0.11%)

ومنه يمكن اشتقاق النسبة بين (ho-hw) كها يلى: ـ

 $\frac{23 \frac{(ho+ho)!}{\Delta h^*} = 0^{-10} \cdot \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{B}}{10^{10} \cdot 10^{10}} = \frac{23 \frac{(ho+ho)!}{\Delta h^*}}{10^{10} \cdot 10^{10}} = 0^{-10} \cdot \frac{1}{N} \cdot \frac{$

ومن أجل إيجاد قيم Ra S, T من أعارب الضخ يمكن رسم منحنى بين المبسوط (١٩٠٥م) المقاس من بتر المراقبة مقابل 1 201 على ورق نصف لوغاريتمي، بعيث يوضع الحبوط (١٩٠٥م) على الاحداثي الرأسي، ويمكن معرفة الحبوط النهائي الإهدام) من هذا المنحنى باختيار قيمة كبيرة للزمن (١) وقراءة احداثيات الحبوط عند القيمة. وبوضع نعقلة الانعطاف في منتصف الحبسوط النهائي الماحراء (١٩٠١م) وقراءة قيمة الزمن في تلك النقطة (١٩٠٥م) من المنحنى، وإبجاد قيمة الحبوط عند النقطة (١٩٠٩م) واستبدال قيسم الارام، الماه في دورة لوغاريتمية (ميل المنحنى عند النقطة (١٩٠٩م) واستبدال قيسم الارام، الماه في المعادلة (١٩٠١م) ممكن الحصول على قيمة الدالسة قيمت الارام، المحدول على قيمة (١٩١٤م). وباستعمسال قيمسة الارام، المحدول (١٩٠٤م)، ويذلك يمكن حسساب ٢ من المعادلة (١٩٠٥م)، وكذلك يمكن حسساب ٢ من المعادلة (١٩٠٥م)، وكذلك يمكن المعادلة ويمكن بواسطتها حسساب ١٩ من المعادلة والتي يمكن بواسطتها حسساب ١٩ من المعادلة (١٩٠٥م)،

لقد عرض 1968 المستلف حلا آخر لحساب الخواص الهيدروليكيسسة . Ba. للطبقات المائية الراشحة ، وذلك برسم أكثر من منحنى خطي بين الهبوط (١٥-١٥) المقاس من أكثر من بئر مراقبة مقابل الزمن t على ورق نصف لوغاريتمي ، بحيث يوضع الهبوط على المحور الرأسي . ثم يتم ايجاد قيم الهبوط في دورة لوغاريتميسة (١٨) في كل منحنى . ويرسم منحنى آخر للمسافة (١) بين آبار المراقبة وبر الضخ مقابل ١٥ العلى ورق نصف لوغاريتمي، وايجاد التغير في المسافة مه لكل دورة لوغاريتمية له ١٨ .

ويمد الحط المستقيم ليقطع المحور الأفقي يمكن قراءة قيمة الهبوط Δh عند المسافة Δh المسافة Δh و Δh و Δh مكن حساب Δh من المعادلة التالية : .. (من 1978 Bouwer 1978) Δh Δh Δh

ويمكن حساب T من المعادلة التالية:.. (من 1978 Bouwer)

$$T = \frac{2.3Q}{4\pi\Delta h_0} \qquad (0.119)$$

وبذلك يمكن حساب Baمن المعادلة (١٠٨ . ٥) وبايجاد قيمة الدالة (٢/B) من الجدول (٤-٥) لقيمة ١١٥ وياستبدالها في المعادلة (١١٣)، بمعرفة ٢٠٥ يمكن ايجاد المبوط في نقطة الانعطاف ((ho-hu).

(١٣-٣١ -٥) الطبقات المائية غير المحصورة (الحرة)

Unconfined Aquifer

طرق الحالة الثابتة Steady - State

ان حساب معامل الناقلية (٦) للطبقات الماثية الحرة في الحالة الثابتة يمكن تحقيقه بضخ الماء من البئر الانتاجية بسرعة ثابتة (Q) ولمدة كافية لوصول الهبوط في المستوى المائي إلى حالة الاتزان، ومن ثم قياس الهبوط في المستوى المائي من بثرى مراقبة تبعدان مسافات معلومة عن بئر الضخ، ومن تحليل المعادلة (٥.٥) يمكن ايجاد معامل الناقلية للطبقات الماثية الحرة حسب المعادلة التالية: _

> (0.11.)

المسافة بين بئر المراقبة الاولى والبئر الانتاجية.

rz: المسافة من بئر المراقبة الثانية والبئر الانتاجية.

(ho-hr): الهبوط في المستوى المائي المقاس من بشر المراقبة الأولى.

(horha): الهبوط في المستوى المائي المقاس من بئر المراقبة الثانية.

وبمعوفة T يمكن ايجاد T لكامل سمك الطبقة الماثية من المعادلة التالية: ـ (من 1978 Bouwer)

(0.171)

 $\begin{array}{ll} T = \frac{2h_0}{(m^2 \ln (-h^2 \ln h)^{-1})} & T \\ & \frac{2h_0 \ln (-h^2 \ln h)^{-1}}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & T \\ & \frac{2h_0}{(m^2 \ln h)^{-1}} & \frac{$ التي سبق شرحها للطبقات الماثية المحصورة في الحالة الثابتة . وتجدر الاشارة إلى أنه ليس من الضروري الاستمرار في الضنع لغاية الوصول إلى حالة الثبات الحقيقية وذلك لأن فرق الهبوط في بثري المراقب - (ha-th) المرابط ا

طرق الحالة غير الثابتة Unsteady State Methods

يمكن تطبيق طرق Chow, Theis, Jacob المستعملة في الطبقات المائية المحصورة من أجل حساب S, T للطبقات المائية الحرة. ويعرف معامل التخزين للطبقات المائية الحرة بالعطاء النوعي.

ان قيمة T التي يمكن الحصول عليها من الطرق السابقة هي معامل الناقلية لمعدل ارتفاع المستوى الماثي بين آبار المراقبة أثناء الضخ ويمكن ايجاد قيمة T لكامل سمك الطبقة الماثية الحرة بتطبيق الممادلة (١٣١. ٥).

الفصل لسادس

شبكات الجريان والحرائط الهيدروجيولوجية Flow note and Hydrogeological maps

تمثل شبكة جريان الماء , سلوك تدفق الماء في الأرض بشكل خطوط جريان تنطبق عليها العلاقات الأساسية المتشابهة لحركة المياه الجوفية ممثلة بمعادلة لابلاس التي سبق الإشارة إليها (المعادلة ٩٧ . ٣) ويتحليل شبكات الجريان يمكن التنبؤ بكمية تخزين وحركة المياه الجوفية .

تتكون شبكة الجريان من عاثلتين من الخطوط أو المنحنيات. العائلة الأولى وتمدعى خطوط الجريان (Bow Bree) وتمثل إتجاهات مرور المياه عبر مقطع معين، كمرور الماء في الطبقات المائية باتجاه العلو المتناقص (Decreasing head) أو باتجاه التقلق المتناقص (Decreasing Bree) أو باتجاه التقلق المائلة الثانية وتدعى خطوط تساوي الجهد (Equiposantia Bree) وتمثل الخطوط أو المنحنيات المتساوية في الطاقة أو الضغط مثل الخطوط الكتتورية بالنسبة لمناسيب الارتفاع، وهذه الخطوط تتقاطع مع خطوط الجريان في زوايا مناسة.

تجري جزيئات الماء عبر الوسط المسامي عادة بشكل خعلوط جريان نظرية ، وكما أشرنا سابقا فإن الماء يجري في حالة وجود فرق في الطاقة أو العلو (١٥٥٥) من الضغط المنخفض وإذا كانت الحدود المحيطة بالوسط المسامي متوازية فإن خعلوط الجريان تكون عادة مستقيمة ومتوازية ولكنها غالباً ما تكون مدخزية . أما بالنسبة لحطوط تساوي الجهد فإنها تُعربُ عن تدرج استهلاك الضغط أو العلو أو الطاقة الناتج عن قوى الاحتكاك المقابلة . والقاعدة في هذه الظاهرة أن أي بيزوميتر منفرس في أي مكان على خعط تساوي الجهد سيرتفع فيه الماء بنفس

مقدار ارتفاع الماء في البيزوميتر المنفرس في أي مكان آخر على امتداد هذا الخط، ويهذا يكون مستوى الطاقة في أية نقطة على هذا الخط متساوياً. والقواعد الأساسية التالية تنطبق على أية شبكة جريان من الناحية العملية:..

 ١ - يجب أن تتقاطع خطوط الجريان وخطوط تساوي الجهد بزوايا قائمة، بحيث تشكل نقاط التقاطم زوايا مربعات.

٧ _ يجب أن تكون متطلبات دخول وخروج تيار الماء بشكل مناسب.

 عب أن تتبع قاعدة الانحراف (deflection) الأساسية عند الانتقال من وسط ذي نفاذية عالية إلى وسط ذي نفاذية منخفضة والعكس صحيح.

ان خطوط تساوي الجهد المحاذية لبعضها بعضاً ها فاقد علو متساوي .(Equip.)
 head local

ان كمية الجريان متساوية بين خطى جريان متحاذيين.

٦- ان كمية الجريان في مقطع معين ثابتة إلا إذا فقدت أو اكتسبت مياها من
 قنوات التصريف.

إن أنظمة الجريان الجوفية غالباً ما تكون أكثر تعقيداً من الحالات السيطة للجريان ذات البعد الواحد (الجريان بانجاه واحد) فإذا رضبنا بمعرفة تأثير الضخ على مستوى الماء من عدة آبار مخورة في طبقة مائية، وكيف يتأثر المبوط حول البئر بوجود الحدود الصلبة مثل الجبال، أو موانع التغذية مثل الجداول التي يرشح منها الماء إلى باطن الأوض وكيف أن الرشح من الجداول وأحواض التغذية يتأثر بعمق المستوى المائي وبالفروف الجوفية الأخرى، وكيف تكون ردة فعل مستويات الماء الجوفية نتيجة ضمخ المياه من الآبار ونتيجة تصريف الجداول في أنظمة الطبقات المحقية من السيطرة على المياه الماحة في تغذية المياه الجوفية، وكيف تتأثر المناهمة الجريان بعدم تشابه وعدم تجانس الوصط المسامي، وكيف يساهم الجريان في انطق المحق أنظمة الجريان بعدم تبائر صحيحاً لشبكات المجوفية بالمياه السطحية. فإن ذلك كله يتطلب فها جيداً وتحايلا صحيحاً لشبكات الجريان. ولتحقيق ذلك ومنا ندوس الحالات المتالية: .

١-١ الأنظمة المتشابهة والمتجانسة Homogeneous leotropic systems

ان معادلة الجريان الثابت خلال الوسط المتشابه والمتجانس هي الشكل العام لمادلة لابلاس التالية (المعادلة ٣.٩٧) حيث التدفق أو الجريان في ثلاثة اتحاهات:..

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0$$

وإذا ما اعتبرنا الجريان في اتجاهين فقط فإن المعادلة السابقة تصبح كها يلي: ـ

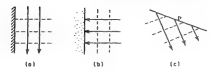
$$\frac{\partial^2 h}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial r^2} = 0 {(4.1)}$$

يمكن تمثيل المدادلة (١. ٣) بعاثلت من الخطوط البيانية التي تعامد مع بعضها بعضاً لتكون أشكالاً مربعة تعرف بشبكات الجريان، التي هي مقطع عرضي قد بعدين (ذو اتجاهين) من نظام ذي ثلاثة أبعاد، وتمثل خطوط الجريان (mou lines) محموعة المتعامدة معها خطوط تساوي الجهيد (Equipotential lines). وإذا فرضنا أن الجريان ثابت وأن منطقة الجريان متشابة ومتجانسة ومشبعة كليا فإنه يمكن تجييز ثلاثة أنياط من الحدود في هذه المنطقة وهي:..

۱ _ الحدود غير المنفذة Impermeable boundaries

Y ... حدود العلو الثابت Constant-head boundaries

۳ ـ حدود مستوى المياه Water table boundaries



a) الحدود المتفلة.

جريان المياه الجوفية بالقرب من «حدود العلو الثابت.

a) حدود مستوى الياه.

شکل (۱-۱) (من 1979 (hoezo) - ۳۰۱ ان خطوط الجريان بالقرب من الحلود غير النفاذة (شكل (٩-٦) تكون موازية ومشابهة لهذه الحدود أما خطوط تساوي الجهد فتلتقي معها في زوايا مناسبة. وحيث أن المياه لا تعبر الحواجز المائية وباعتبار التصريف النوعي في هذه الحواجز يساوي صفراً فإن المعادلة (١.١٣) تمني أن: ـ (١٩٣٥ جههه)

$$\frac{\partial h}{\partial x} = 0 \qquad (\ref{t.Y})$$

$$\frac{\partial h}{\partial t} = 0 \qquad (\ref{t.Y})$$

وهذا يعني عدم وجود جريان عبر خطوط الجريان التي تمثل المعادلتين (٦٠٧) و(٣٠٣) في شبكة الجريان التي تشكل حدودا غير منفذة .

ان خطوط تساوي الجهد بالقرب من حدود العلو الثابت (ثابت = 0 = 0) تكون موازية ومشابه لهذه الحدود، أما خطوط الجريان فتلتقي معها في الزوايا الصحيحة (شكل (٦-١))، وهذا يعني أن العلو الضغطي في المستوى الماثي يساوي صفرا. لذلك فإن المعادلة (٤٥.٣) تصبح:_

$$h = z (1.1)$$

وعليه فإن علو المنسوب (Einvelon hoad) يكون مساويا للعلو الهيدروليكي في أية نقطة على سطح الطبقة المائية الحرة في حالة الجريان الثابت. وكذلك فإن تتابع خطوط الجريان يكون عموديا على منحنيات تساوي الجمهد، وفي حالة معرفة المائة مناصيب للمياه الجوفية من ثلاثة آبار فقط، يمكن تخمين مواقع الخطوط الوهمية للمياه الجوفية وتحديد اتجاه الجريان والشكل (٣-٢) يوضح ذلك.



(شكل ٢-٦) حديد إتجاه الجريان

ان الظروف الحدية الموضحة في الشكل (٥-٣)، هي حدود مستوى المياه الجدونية في حالة التغذية، ويظهر في الشكل (١-٣) كيف أن كل من خطوط المجويات وخطوط تساوي الجهد لا تكون موازية أو مشابهة لمستوى المياه المجوية في هذه الحالة. ومستوى المياه ليس هو خط جريان وليس خط تساوي جهد وهو ببساطة خط متغير ولكن العلو الهيدروليكي (ش) له معروف (١٥٢٥).

٢-٢ حساب التصريف (كمية التدفق) بواسطة شبكة الجريان:

سبق وأشرنا إلى القانون العام للتصريف أو كمية الجويان عبر الأنابيب أو الأقنية المفتوحة بالمعادلة (11 . ٣) التالية :_

Q=V.A

ويمكن تطبيق هذا القانون على جريان الماء في الأوساط المسامية (مثل المطبقات المائية) بحيث تعبر (٨) عن مساحة المقطع المخصص للجريان ولاعن سرعة الجريان عند الخروج وتساوي (١٨). وبهذا يمكن تطبيق قانون دارمي (المعادلة (٣.٢٤) لكل وحدة عرض من مقطع الجريان كما يلي:

dO = K.LA

تسمى المنطقة الواقعة بين خطي جريان متجاورين، انبوب الجريان ٢٠٠٠ أو قناة الجريان متساوية فإن المده أو قناة الجريان متساوية فإن التصريف أو كمية الجريان بين هذه الخطوط تكون متساوية. ومذلك فإن التصريف الكلي يساوي عدد أنابيب الجريان في المقطع مضروباً بكمية الجريان في المنافلة التالية:

 $Q = N_{\rm b} \cdot dQ \qquad \qquad (7 \cdot a)$

حيث أن a: التصريف الكلي.

No : عدد أنابيب الجريان في القطم.

۵۵ : التصريف أو كمية الجريان في كل أنبؤب جريان .

وباستبدال كمية الجريان أو التصريف لكل وحدة عرض من مقطع الجريان

ووضعها في المعادلة (٥٠٥) نجد أن: ــ

وبها أن الميل الهيدووليكي () يساوي (ava) فإن المعادلة (٦.٦) لكل وحدة عرض من مقطع الجريان يمكن صياغتها بالشكل التالي:_

$$Q = N_c K dh$$
 (1.7)

حيث أن K : الموصلية الهيدروليكية.

هاقد العلو الهيدروليكي من مجموع العلو (١٩) لكل انبوب جريان وبها
 أن:_

H = dh. N_{cl} (%. A)

حيث أن الايمبر عن عدد وحدات فاقد الجهد بين خطوط تساوي الجهد. لهذا فإن التصريف أو كمية الجريان لوحدة من مقطع الجريان تحسب كما يلي :..

$$Q = N_{L} K. \frac{H}{1 \text{ fin}}$$

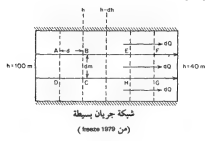
$$Q = \frac{N_{L}}{N_{L}} K.H \qquad (4.4) \text{ fin}$$

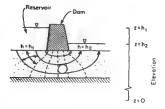
ويذلك يمكن الاستفادة من شبكات الجريان في حساب كمية التصريف عبر وسط مسامي بمعرفة الموسلية الهيدروليكية للمواد التشابة والمتجانسة في منطقة الجريان. ولتوضيع ذلك لناخذ الشكل (٣-٣) الذي يوضح شبكة جريان كاملة ومبسطة تحتوي على ثلاثة أنابيب جريان (١٥-١١) وست وحدات لفاقد الجهد تقع بين خطوط تساوي الجهد (١٥-١١) فإذا كان مجموع فاقد الملو لكل أنبوب جريان يساوي ١٥٠٠ (١٥-١١) وهو الفرق بين العلو الهيدروليكي (١١) الداخل والخارج. وعلى اعتبار أن للوصلية الهيدروليكية لمواد منطقة الجريان تساوي ١٥٠٠ الموسلية الهيدروليكية لمواد منطقة الجريان تساوي ١٥٠٠ الموسلية الميدروليكية لمواد منطقة الجريان تساوي ١٥٠٠ (١٥٠٥ ١١٠٠): .

$Q = 3x10^3 m\%eec$

ان المعادلة (٩.٩) يجب تطبيقها في حالة أنظمة الجريان البسيطة المحاطة
 بحد واحمد للتغذية وآخر للتصريف. أما في حالة الأنظمة الاكثر تعقيداً فمن

الأفضل حساب ao لأحد أنابيب الجريان وضرب النتيجة بعدد أنابيب الجريان للحصول على a.





تسرب المياه أسفل سد عبر صخور محاطة على عمق ممين بحدود غير منفذة (شكار ٤-١٣) (من ١٩٦٥ صحور))

تبين شبكة الجريان المبينة في الشكل (١-٣) رشح المياه أسفل سد عبر صخور عاطة على عمق معين بحدود غير منفذة. وهي مكونة من مربعات غالبا ما تكون ذات خطوط منحنية لها أبصاد مركزية متساوية وقمد تظهر بشكل آخر. ومن الضمروري أن يكون لشبكات الجريان حدوداً تنتهي في جميع جوانبها، ويلاحظ أن شبكة الجريان في الشكل (١-٣) تحتوي على أنبوب جريان جزئي في طوفها

يعتمد توزيع العلو الهيدروليكي في الوسط المسامي المتشابه والمتجانس على السظروف الحمدية وسع أن الموصلية الهيدروليكية تلعب دورا بارزاً في حساب التصريف من شبكات الجريان إلا أنها لا تحدد نوعية شبكة الجريان وطبيعتها. وعند رسم شبكات الجريان يجب مراعاة ما يلي:

- خطوط الجريان يجب أن تتقاطع مع خطوط تساوي الجهد بزوايا صحيحة في
 كل مكان على طول النظام.

٢ ـ يجب أن تلتقي خطوط تساوي الجهد مع الحدود غير المنفذة في زوايا صحيحة.
 ٣ ـ خطوط تساوي الجهد يجب أن تكون متوازية مع حدود العلو الثابت.

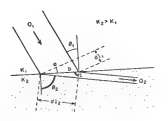
إذا رسمت شبكة الجريان كمربعات في جزء من الحقل فيجب أن تكون على
 شكل مربعات في كل مكان من الحقل باستثناء أنابيب الجريان الجزئي في
 الأحرف.

٣-٣ الأنظمة غير المتشابهة وقانون الظل

Heterogeneous systems and the tangent law

لقد سبق وذكرنا أن الموصلية الهيدروليكية للأنظمة غير المتشابه تكون غتلفة، وعند مرور المياه عبر الحدود الجيولوجية بين تكوينين غتلفين في الموصلية الهيدروليكية، فإن خطوط الجريان تتصرف وكأنها مارة من وسط إلى وسط آخر. وسيحدث انكسار للمياه الجوفية حسب قانون الظل. ولتحقيق هذا المفهوم دعنا نظر إلى الشكل (٩-٣) حيث يظهر أنبوب أو قناة جريان تمر من وسط ذي موصلية هيدروليكية يكاوفي حالة الجريان الثابت فإن كمية الجريان أو التصريف الداخل (٥٦) تساوي كمية الجريان أو التصريف الحارج عاوذلك تحقيقاً لقانون الاستمرارية. وبتطبيق قانون دارمي نجد أن: ...

$$K_1 a. \frac{dh_1}{dh} = K_2 C. \frac{dh_2}{dh}$$
 (1.11)



إنكسار خطوط الجريان في الجدود الجيولوجية (شكل ٥-٦) (من 1979, (مثوreeze, 1979)

حيث أن dh : الهبوط في العلو عبر المسافة dh .

ate : الهبوط في العلو عبر المسافة dhe .

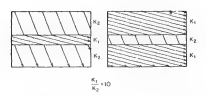
وبا أن اله chi عليطان نفس خطي تساوي الجهد فإنه يتضح أن chi=dhe dhi=dhe في الجهد فإنه يتضح أن تكون كذلك فإن المسافة b على طول الحدود بين خطي جريان متساويين يجب أن تكون نفسها في كل جهة من الحدود. وهندسيا نجد أن 2000-2000، coo8==ch. coo8، الخادود. وهندسيا نجد أن (۲۰۱۰) تصبح بالشكل التالي: مالشكل التالي: مالشكل التالي: مالشكل التالي: والشكل التالي: والتوليذ والتالي التالي: والتوليذ والتالي التالي: والتوليذ والتولي

$$K_1 = \frac{\cos\theta_1}{\sin\theta_1} = K_2 = \frac{\cos\theta_2}{\sin\theta_2}$$

$$K_1 = \frac{\tan\theta_1}{\cos\theta_2}$$

$$(9.11)$$

لذا فإن الجريان المشبع الذي يمر في وسط في موصلية هيدروليكية معينة إلى آخر في موصلية هيدروليكية معينة إلى آخر في موصلية هيدروليكية نحتلفة يواجه الكسارا في خطوط الجريان بحيث تكون نسبة الموصلية الهيدروليكية في الوسط الأول إلى الموصلية الهيدروليكية في الوسط الأول الى الموصلية الميدرولوكيية في الوسط الجريان مع المحور الرأسي (شكل ٥٠٥) ويتضح من المعادلة (٢٠١٣) أن معرفة ٨٠. كا مركزة من المعادلة (٢٠١٣) أن معرفة ٨٠. كا مركزة من المعادلة (٢٠١٣) أن معرفة ٨٠.



(شكل ٦-٦) انكسار خطوط الجريان في الأنظمة الطبقية (after Hubbert 1940)

بيين الشكل (٦-٦) سلوك خطوط الجريان في الحالة التي يكون فيها 10 = (κ،/κ))وإذا أردنا إكيال نظام الجريان، برسم خطوط تساوي الجهد، فمن الواضح أنمه من غير الممكن أن تكون شبكة الجريان بشكل مربعات في جميع أجزاء التكوين، وستصبح المربعات في تكوين ما ذات زوايا في التكوين الآخر. وعموما يجب مراعاة القواعد الأساسية التالية عند رسم شبكات الجريان في الأنظمة غير المتحانسة.

 ١ - خطوط الجريان وخطوط تساوي الجهد يجب أن تتقاطع في الزوايا الصحيحة في كل مكان في النظام.

٢ _خطوط تساوي الجهد يجب أن تلتقي بالحدود غير النفاذة في الزوايا الصحيحة.

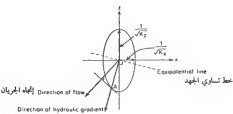
٣ ـ خطوط تساوي الجهد يجب أن توازي حدود العلو الثابت.

٤ - يجب تطبيق قانون الظل في الحدود الجيولوجية.

 إذا رسمت خطوط الجريان كمربعات في جزء من التكوين فيجب أن تخرج بشكل مربعات في جميع أجزاء التكوين ذات الموصلية الهيدروليكية الواحدة.

أما في التكاوين المختلفة الموصلية الهيدروليكية فيظهر فيها الوضع الزاوي وهذا يجعل رسم وتحليل شبكات الجريان في الأنظمة غير المتجانسة صعبا.

٤-٦ تحديد اتجاه الجريان في الوسط غير المتشابه بواسطة الشكل البيضوي
 للموصلية الهيدروليكية



إتجاه الميل الهيدروليكي

إيجاد اتجاه الجريان في الوسط غير المتشابه عندما تكون 5 = K_X/K_Z = 5 (شكل ٧-٣) (من freeze, 1979)

ان خطوط الجريان وخطوط تساوي الجهد في الوسط المسامي المتجانس وغير المتشابه لا تكون متعامدة، ويعتبر رسم شبكات الجريان في مثل هذه الحالة معقدا إلى حد ما . ومن أجل تحديد اتجاه الجريان في الوسط غير المتشابه في أية نقطة على خط تساوي الجهد المرسوم اعتبادا على المعلومات البيزومترية الحقلية ، يمكن رسم شكل بيضوي عكسي للموصلية الهيدوليكية بالأنصاف المحورية ١٨/١٤ أي ١٨/١٠ في نقطة عددة داخل الحقل عمر شكل ٧-٣)، وإقامة خط عمودي على خط تساوي الجهد يمثل أتجاه الميل الهيدوليكي بحيث يقطع عبط الشكل البيضوي في نقطة مثل ٨ كما في الشكل (٧-٣) . وبرسم عماس من النقطة هوإقامة عمود على هذا الماس بحيث يمر بنفس النقطة المراد إيجاد اتجاه الجريان فيها يتحدد اتجاه الجريان

٥-٦ التهائل بين جريان المياه الجوفية وجريان التيار الكهربائي:

ان خطوط تساوي الجهد في شبكات الجريان في الوسط المتشابه والمتجانس وفي نظام الاحداثيات xz هي خطوط كنتورية تعكس الحل (n(x.z) لمشكلة القيم الحدية التي تصف الجريان الثابت في منطقة ما. ووسم شبكات الجريان هو حل غير مباشر لمعادلة لابلاس (المعادلة 1.1) التي هي معادلة تفاضلية جزئية عامة

في الفيزياء السرياضية تصف الجسريان الحراري عبر المواد الصلبة وجريان النيار الكهربائي عبر الوسط الموصل. ولتحقيق النهائل بين جريان السوائل وجريان النيار الكهربائى دعنا ندوس الحالات التالية :_

١ - التماثل بين قانون دارمي وقانون أوم : - يمكن التعبير عن قانون أوم (Onm'slaw)
 بالشكل التالى : _

حيث أن v تعبر عن الجهد الكهربائي واتعبر عن شدة النيار الكهربائي وR تعبر عن المقاومة الكهربائية. وبها أن المقاومية النوعية (P) (specific resistivity) يعبر عنها بالمعادلة التالية:

$$P = \frac{HK}{L} \qquad (7.18)$$

حيث أن ? تعبر عن المقاومية النوعية و اعن طول المادة و ه عن مساحة المقطع العرضي للمادة فإن :_

A = 9 L

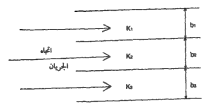
وبها أن الموصلية النوعية (epecific conductance)(o) يعبر عنها بالمعادلة التالية: _

$$a = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \qquad (7.17)$$

قارن المعادلة (١٨ ـ ٦) بقانون دارسي لجريان السوائل عبر وحدة من المساحة وكالتالي :_

$$Q = K - \frac{h}{L} \qquad (7.14)$$

٧ - التهائل بين الجريان في الأنظمة الطبقية والجريان المتوازي للتيار الكهربائي.



(شکل ۸-۲)

يظهر في الشكل (٦-٨) ثلاث طبقات مائية سياكة الأولى واوموصليتها الهيدوليكية و٢ وسياكة الثالثة و٥ الميدوليكية و٢ وسياكة الثالثة و٥ وموصليتها الهيدوليكية و٢ . ويظهر اتجاه جريان الماء الأفقى عبر هذه الطبقات .

ان مجموع معامل الناقلية (٦٠) للطبقات الثلاث يمكن التعبير عنه حسب المعادلة التالية :..

$$T_{7}=T_{1}+T_{2}+T_{3} \qquad \qquad (7.7^{\circ})$$

وحيث أن T=Kb فإن :_

$$Kabr = K_1b_1 + K_2b_2 + K_3b_3$$
 (1.11)

حيث أن ممايمبر عن معدل الموصلية الهيدروليكية للطبقات الثلاث ومنتعبر عن مجموع سياكة الطبقات الثلاث (السمك الكلي).

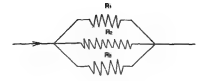
وبـالمقـابل يظهر في الشكل (٦-٩) تيار كهربائي يمر عبر ثلاث مقاومات كهربائية مرتبة على التوازي .

وحسب هذا الترتيب يمكن حساب المقاومة الكلية Ara من:

$$\frac{1}{R_{T}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}} \qquad (7. YY)$$

$$0 = \frac{1}{P} \qquad (3. YY)$$

$$R = \frac{P_{L}}{A} \qquad J$$



(شکل ۹-۱)

حيث أن ٨٨١٨٤, كما عرفت في المعادلة (١٥. ٦) والمعادلة (١٧. ٦) فإن: ـ

$$\frac{\sigma_{AAT}}{L_{T}} = \frac{\sigma_{1}A_{1}}{L_{1}} + \frac{\sigma_{2}A_{2}}{L_{2}} + \frac{\sigma_{3}A_{0}}{L_{3}}$$
(7. YY)

حيث أن 8 تصبر عن مصدل الموصلية النوعية و، «تعبر عن مجموع مساحة المقاطم العرضية و. عن مجموع الأطوال. ولوحدة الطول يمكن اعادة كتابة المعادلة (٧٣, ٣) مالشكا, التالئ :.

$$\sigma_{AAT} = \sigma_{1A_1 + \sigma_2A_2 + \sigma_3A_3}$$
 (1.48)

قارن بين المعادلة (٦.٢١) والمعادلة (٢٠.٢).

٣ - التياثل بين جريان المياه العمودي وجريان التيار الكهربائي:

يظهر في الشكل (٣٠-٦) تيار كهربائي يمر عبر ثلاثة مقاومات كهربائية مرتبة على التنوالي. ويمكن حساب المقاومة الكلية (R) حسب هذا الترتيب من المعادلة التالية:

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R = \frac{9L}{A} \cdot \sigma = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{10}$$
 $e_1 = \frac{9L}{A} \cdot \sigma = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10}$
 $e_2 = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10}$

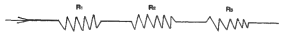
$$\frac{\sigma_A}{A_1} = \frac{\sigma_{1}L_1}{A_1} + \frac{\sigma_{2}L_2}{A_2} + \frac{\sigma_{3}L_3}{A_3} \qquad (1.79)$$

$$-\frac{L\tau}{\sigma_{AAT}} = \frac{L_3}{\sigma_{1}A_1} + \frac{L_2}{\sigma_{2}A_2} + \frac{L_3}{\sigma_{3}A_3}$$
 (7. Y7)

ولوحدة المساحة نجد أن: ـ

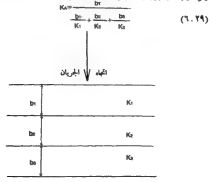
$$\frac{L\tau}{\sigma_A} = \frac{L\tau}{\sigma_1} + \frac{L\tau}{\sigma_2} + \frac{L\tau}{\sigma_3} \qquad (7.7Y)$$

$$c_{A} = \frac{L\tau}{L\tau} \qquad L\tau \qquad (7.7A)$$



شکل (۱۰-۲)

ويتماثـل ذلك مع الشكل (٦-١١) الذي يبين جريان المياه العمودي عبر ثلاث طبقات مائية . سياكة الأولى ٥١ وموصليتها الهيدروليكية ٢١ وسياكة الثانية عنا وموصليتها الهيدروليكية ٢٤ وسياكة الثالثة ٢٥ وموصليتها الهيدروليكية ٢٤ نجد أن : ـ



(شکل ۱۱-۲)

التفاضلية للمعادلة (٦.١٨) تأخذ الشكل التالى: ـ

$$f_{X} = g \frac{\partial v}{\partial x} \qquad (1.7^{\bullet})$$

وإذا رمزنــا للتصريف النــوعي للمياه في الاتجــاه × بالرمز × فإن الصيغة التفاضلية للمعادلة (١٩. ٣) ستأخذ الشكل التالي:_

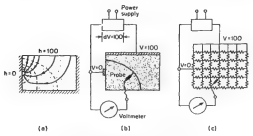
$$V_X = K \frac{\partial h}{\partial x} \qquad (7.4)$$

وهنا يظهر التهائل الواضح بين قانون أوم (المحادلة ٣٠.٣) وقانون دارسي (المحادلة ٣٠.٣) ويلاحظ أن التصريف النوعي (٢٠) يهائل شدة التيار (ا) والموصلية الهيدروليكية (١٥) يهائل الموصلية الكهربائية النوعية (١٥) والعلو الهيدروليكي (١١) يهائل المولتية أو الجهد الكهربائي (١٠) ، والميل الهيدروليكي (١٥٥٥) يهائل المبل الجهدي أو ميل الفولتية (١٥٥٥٥) يمتضح كذلك كيف أن قانون أوم (المحادلة ٣١.٣١) يحقق معادلة لابلاس التي ستأخذ الصيغة التالية:

(٦.٣٧)
$$0 = \frac{v^2 e^2}{3x^6} + \frac{v^2 e^2}{3x^6}$$
 - حيث أن ٧ تمبر عن الفولتية أو الجهد الكهربائي .

ان خطوط تساوي الجهد في شبكات جريان المياه الجوفية تماثل خطوط الجهد المتساوي لجريان التيار الكهربائي وخطوط جريان المياه الجوفية المتمامة على خطوط تساوي الجهيد في شبكات جريان المياه الجوفية المتمامة على خطوط تساوي الجهيد في شبكات جريان المياه تماثل خطوط تدفق التيار الكهربائي، واعتيادا على هذا التياثل يمكن عمل نياذج كهربائية تحوي شبكة من المحقومات والمكتفات (شكل ١٩٦٦)ه تمثل جريان المياه الجوفية الشابت في الشكل (١٩٦٦)ه تمثل جريان المياه الجوفية الشابت في نموذجا كهربائيا يتكون من ورق موصل للتيار الكهربائي يمثل حقل المياه الجوفية، ويوصل المتوذج الورق عائلة للموصلية الميدوليكية لحقل المياه الجوفية، ويوصل النموذج بمصدر للتيار الكهربائي مهمته ترتيب فروق الجهد عبر الحدود، ويربط بالدائرة الكهربائية بحس استشعار (consimp proto) عبر جهاز يستعمل لمقياس توزيع الجهد (contimus) ويمكن تمثيل

الحدود غير المنفذة في النموذج الورقي بأحرف غير متصلة، ويتم البحث عن خطوط تساوي الجهد بواسطة بحس الاستشعار الذي يجرك على جميع أجزاء نموذج الورق لتعيين النقاط التي يتساوى فيها الجهد بشكل يكفي للحصول على شبكة كاملة لتساوي الجهد، وتعتبر هذه الطريقة عددة للأنظمة المتشاجة والمتجانسة، ويمكن استعهالما للمناطق ذات الأشكال الأكثر تعقيداً وذات الظروف الحدية، ويجب الانتباه إلى أن الاختلافات في الموصلية الكهربائية لنموذج الورق تسبب أخطاء عند تطبيق هذه الطريقة وتجدر الاشارة إلى أن حركة المياه الجوفية يمكن أخطاء عند تطبيق هذه الطريقة وتجدر الاشارة إلى أن حركة المياه الجوفية يمكن وغيرها.



انشاء شبكات الجريان بواسطة التياثل الكهربائي ه) مشكلة القيم الحدية الجيولوجية في الحالة الثابتة.

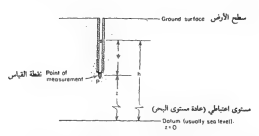
٥) تماثل الورق الموصل.

التهاثل بواسطة شبكة من المقاومات.

شکل (۲۱–۳) (من ۱۹79) شکل

٦-٦ البيزوميتر والمجموعات البيزوميترية:

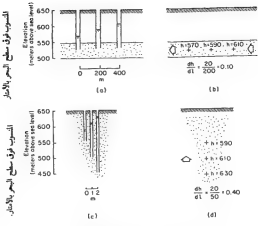
ان الجهاز الاساسي المستعمل لقياس العلو الهيدروليكي هو الانبوب الذي يمكن من خلاله قياس منسوب مستوى المياه الجوفية ويعرف في المختبر بالمانوميتر (جهاز قياس الضغط) وفي الحقل يسمى الأنبوب بالبيزوميتر (شكل ٢-١٣) ويجب أن يكون مفتوحاً لجريان المياه من الأسفل وللهواء الجوي من الأعلى ويجب أن يصمم بحيث يسممح للهاء من الجريان للداخل ولا يسمح لحبيبات الرمل والطين من المدخول ويجب تثبيته بحيث تكون نقطة القياس في قاعدة البيزوميتر وليست في مستوى سطح الماء.



العلو الهيدروليكي (n) والعلو الضغطي (■) وعلو المتسوب (z) لبيزوميتر حقلي (moeze, cherry 1979) (من (meze, cherry 1979)

توضع البيزوميرات عادة بشكل مجموعات لتين اتجاه جريان المياه الجوفية (شكل ١٤-٣) ويفضل تحريك أجهزة القياس وملاحظة القيم المقاسة. وعموما فإن جريان المياه الجوفية سيكون من قيم المرتفعة إلى المنخفضة وفي هذه الحالة من الميمين إلى اليسار، وبمعرفة المسافة بين البيزوميترات يمكن حساب الميل الميدوليكي (١٥٥٥) وإذا كانت الموصلية الهيدروليكية للطبقات الجيولوجية معروفة فإنه يمكن حساب التصريف اعتبادا على قانون دارسي عبر المقطع العرضي للمنطقة باتجاه الجريان."

وإذا أمكن توزيع عمد كبير من البيزوميترات خلال نظام الجريان في الأبعاد الهيدرولوجية الشلائة فإنه يمكن عمل خطوط كنتورية تمثل العلو الهيدروليكي المتساوي وبالتالي خطوط تساوي الجهد التي يمكن رسم خطوط جريان عمودية عليها لتكوين شبكة الجريان.



إيجاد الميول الهيدروليكية بواسطة البيزومترات (شكل (١٤) (من ٢٥١٥) (شكل

٧-٧ الخرائط الهيدر وجيولوجية:

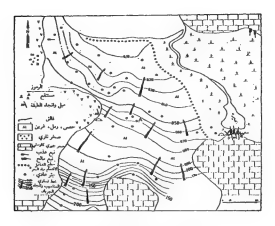
ان عمل شبكات بيزومترية لمناطق التصريف ذات الطوبوغرافية المنخفضة ولمناطق التغذية المرتفعة غالباً ما يكون مكلفاً وغير اقتصادي، ومع أن البتر ليس بيزوميتر حقيقي إلا أن قياس مستوى المياه الجوفية الساكن من خلاله يكون مؤشرا لمعرفة الجهد. وقد بين العلماء امكانية رسم منحنيات كتتورية لمناسيب المستوى المائية في الطبقات المائية في الطبقات المائية الحرة أو لمناسبب السطح البيزوميتري في الطبقات المائية المحصورة لتدل على خطوط تساوي الجهد في شبكات الجريان. وخطوط مناسيب المليوفية ومن أجل رسم خارطة تساوي المناسيب تقاس مستويات المياه الجوفية من الخوفية ومن أجل رسم خارطة تساوي المناسيب تقاس مستويات المياه الجوفية من

علد من الآبار بحيث تتم القياسات خلال وقت قصير واعتبادا على نشائج القياسات لفترة واحدة أو لفترات متقاربة (يوم واحد أو يومين) أو لفصول السنة ، يمكن حساب مناسب مستوى المياه الجوفية بطرح مناسب مواقع الآبار التي تقاس بعلرق المساحة المعروفة من العمق إلى مستويات المياه الجوفية الساكنة التي تقاس بأجهزة القياس المختلفة اعتباراً من فوهة البئر وسوف يتم شرح هذه الاجهزة فيا بعد ومن ثم ترصم منحنيات تربط بين المناسب المتساوية للمياه الجوفية بفترات كتورية موحدة بعد اسقاط الآبار على خارطة الأساس وase وبذلك نحصل على خوائط تساوي مناسب المياه الجوفية وتدعى مثل هذه الحزائط بالخزائط المعروبولوجية (شكل ١٥-٦) ويجب التمييز بين خرائط المستوى المائي والمهلفات المائية المحسوى المائي في الطبقات المائية الموقوة للمستوى المائي في الطبقات المائية المحصورة .

ان خرائط مناسب مستوى المياه المجدوفية التابعة لمنطقة ما تبين التغير في مستوى سطح المماء ويمكن بواسطتها تحديد اتجاه الجريان والميل الهيدروليكي ويستعان بهذه الخرائط لتعيين وتحديد مواقع جديدة للأبار المراد حفرها. ومن أجل تصور المناطق ذات العمق الواحد لتطبق المياه الجوفية يمكن رسم خرائط تساوي الاعماق وتعرف الحنطوط المارة بنقاط الأعماق المتساوية للمياه الجوفية بخطوط تساوي الأعماق.

٦-٧-١ تحديد الميل الحيد وليكي واتجاه الجريان من خرائط تساوي مناسيب المياه

يمكن تعيين اتجاه جريان المياه الجوفية من خارطة خطوط تساوي مناسب المياه وهذا الاتجاه يكون دائياً عمودياً على خطوط تساوي مناسب المياه المجاوفية تنتقل فقط من الاعلى إلى الاسفل. وتسمى الخطوط التي تنتقل وفقها المياه الجوفية في حركة ثابتة غير متغيرة بمخطوط الجريان. وتعتبر طريقة المثلث من أبسط المطرق لتعيين اتجاه جريان المياه الجوفية ولدى معرفة عمق مستوى الماء في ثلاث آبار مرتبة على زوايا مثلث وكذلك مسبوب الآبار اعتبارا من سطح الارض فإنه يمكن تعيين مناسب مستويات الماء في كل من هذه النقاط فإذا فرضنا أن منسوب



خريطة هيدروجيولوجية لمنطقة في تركيا (شكل ١٥٥-٣) (من 1973 Erguvanii)

مستوى معطح الماء في النقطة ٨ (شكل ٣-٣) يساوي 59.8 وفي النقطة ٨ يساوي 60.8 وفي النقطة ٨ يساوي 60 وفي النقطة ٥ يساوي 59.4 أباد الجريان يمكن تحديده بتقسيم أضلاع المثلث (شكل ٣-٣) إلى مقاطع متناصبة وتعيين مناسيب المستويات في بعض النقاط على كل ضلع من أضلاع المثلث ثم رسم خطوط بين النقاط ذات المناسيب المساوية وحيث أن اتجاه الجريان يكون دائياً عمودي على خطوط تساوي الجهد فإن اتجاه الجريان يكون دائياً عمودي في الاتجاه (ED).

يمكن ايجاد الميل الهيدروليكي بين أي نقطتين بقسمة الفرق بين المنسوب في النقطة الأولى والنقطة الثانية على المسافة بينهما بمعلومية مقياس الرسم فإذا كانت المسافة بين النقطتين D.E تساوي 50m فإن الميل الهيدروليكي (ا) يساوي :

$$I = \frac{59.9 - 59.8}{50}$$
$$= \frac{0.1}{50}$$
$$= 0.002$$

٢-٧-٢ تقدير معامل الناقلية من خرائط تساوى مناسيب المياه:

إذا كانت كمية المياه الجوفية المارة عبر مقطع عرضي أو عبر قناة الجريان «Flow الطبقة مائية محاطة بخطي جريان ويخطين كنتوريين لتساوي مناسبب السطح البيزومتري أو المستوى المائي فإنه يمكن تقدير معامل الناقلية من المعادلة التالية:

$$T = \frac{Q_N}{IL} \qquad (7.47)$$

حيث أن 👁 : سرعة تدفق أو تصريف المياه عبر قناة الجريان .

T: معامل الناقلية ,

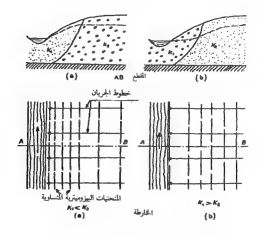
الميل الهيدروليكي.

٤: معدل العرض لقناة الجريان.

٣-٧-٣ ترجمة خرائط تساوى مناسيب المياه:

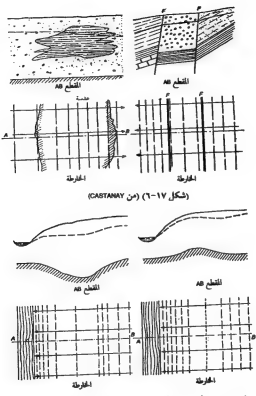
ان عمل مقطع بين أي نقطين واقعتين على خارطة تساوي مناسب المياه الجوفية تمكننا من معرفة بعض المعلومات عن نوع الطبقة المائية ونوعية التراكيب وكمية المياه الجوفية وكذلك الموصلية الهيدروليكية ومعامل الناقلية وشكل خطوط مناسب المياه وتكتفها على الخارطة يعطي فكرة عن الجريان، ومن الواضح أنه كليا كانت المسافة بين خطوط تساوي مناسب المياه أقل كان الميل الهيدروليكي أكبر وبالعكس. ويظهر في الشكل (١٣٦-٣) كيف أن تباعد المسافات بين خطوط تساوي مناسب المياه الهيدروليكية وبالتالي زيادة التصريف في المنطقة والعكس صحيح.

ان احتواء الطبقات المائية المكونة من الرمل والحصى على عدسات من الطين غير النفاذ، وتعرض الطبقات المائية لتأثير الفوائق أو الصدوع ـ Foults يمكن تمييزه من شكل منحنيات تساوي مناسيب المياه الجوفية، وتظهر في الشكل (٦-١٧) خطوط تساوي مناسيب المياه الجوفية للحالتين السابقتين.



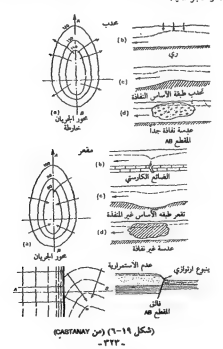
تغير منحنيات مستوى المياه الجوفية حسب خواص الطبقة المائية (شكل ٦١-١٦) (من CASTANAY)

كذلك فإن تعرض طبقة الأساس الكتيمة أو غير المنفذة إلى عوامل معينة مثل الإذابة والطي وغيرها يجعلها ذات سطح متعرج وهذا يؤثر على شكل منحنيات تساوى مناسبب المياه والشكل (١٨-٣) يبين ذلك.



(شكل ١٨-٦) تأثير طبقة الأساس على مستوى المياه الجوفية (من CASTANAY) - ٢٧٢-

هذا ويمكن الاستفادة من خرائط تساوي مناسيب المياه الجوفية لمعرفة العلاقة بين المياه السطحية والجوفية. ويمكن تمييز المتراكب المحدية والمقعرة وعدم الاستمرارية. ويظهر في الشكل (١٩-٣) مقاطع وخرائط لهذه الحالات. مع العلم أن أي شكل لمنحنيات تساوي مناسيب المياه يعكس سببا جيولوجيا أو تركيبا معينا أو حاجزاً مائياً.



٥-٧ الموازنة الهيدر ولوجية HYDROLOGIC BUDGET

لقد سبق وشرحنا عناصر اللورة الهيدولوجية في الفصل الأول، وهناك ثمة توازن يجب أن يوجد بين مجموع كمية المياه الداخلة والخارجة من حوض مائي ما. ويعرف هذا التوازن بالموازنة المهيدولوجية وهي تشمل جميع المياه السطحية وتحت السطحية التي تدخل أو تخرج أو تخزن داخل الحوض المائسي، فالمياه التي تدخل الحوض المائي تكافىء المياه التي تفرج منه مضافاً إليها أو مطروحا منها التغير في المخزون المائي للحوض. وعموما فإن النص الكمي للموازنة الهيدولوجية يمكن تلخيصه بيا يلى:

الجريان السطحي الداخل + الجريان تحت السطحي الداخل + الهطول + المياه المجنوفية = المستوردة + النقص في المخزون السطحي + النقص في مخزون المياه الجوفية = الجريان تحت السطحي الحارج + الاستخدام الاستهلاكي + المياه المصدرة + الزيادة في المخزون السطحي + الزيادة في المخزون المحرفي .

ان المصدر الأساسي للمياه الداخلة للحوض الماتي هو المطول عثلا بالامطار والثلوج وضيره. والمصادر الاساسية للمياه الحارجة من الحوض هي الجريان السطحي والتبخر التنديف في مستويات المطحي والتبخر التنديف في مستويات الميله في الآبار مؤشراً للتغيرات في غزون المياه الجوفية. وعلى اعتبار أنه لا يوجد جريان تحت مطحي من وإلى الأحواض المائية ما عدا الجريان تحت السطحي من الاحواض المجاورة. فإن معادلة الموازنة المائية للأحواض التي تتطابق فيها حواجز المياه السطحية مع حواجز المياه المجاورة. وفرة علياه الجوفية حيث لا يكون امتداد لجريان المياه الداخل أو الخارج. يمنكن أن تأخذ الشكل النائل (نفترة عددة من الزمن):

$$P = Q + ET + \Delta S_0 + \Delta S_0 \qquad (V. \P)$$

حيث أن: ٢٠ : تعبر عن الهطول.

a : الجريان .

ET : التبخر النتحي .

AS: التغير في غزون المياه السطحية.

۵٥٥: التغير في مخزون المياه الجوفية.

وإذا فرضنا أن as- as- 20وذلك كمعدل لعدة سنوات مسجلة فإن المعادلة السابقة تصبح :..

حث أن: ـ

P : هو المعدل السنوى للهطول.

ET : المعدل السنوى للتيخر التحي.

واعتهادا على شبكات جريان المياه الجوفية يمكن صياغة معادلتين للموازنة الهيدرولوجية احدهما لمنطقة التغذية والأخرى لمنطقة التصريف وبالشكل التالى:

١ _ معادلة الموازنة المائية لمنطقة التغذية

$$P = Q_0 + R + ER \qquad (V.11)$$

حيث أن ٢٠ : هي مركبة المياه السطحية لمعدل الجريان السنوي .

R : المعدل السنوي لتغذية المياه الجوفية .

ER : المعدل السنوى للتبخر النتحى في منطقة التغذية.

٢ . معادلة الموازنة الماثية لمنطقة التصريف؟_

$$Q = Q_0 + D - ED \qquad (V.1Y)$$

حيث أن : ـ D : هي المعدل السنوي لتصريف المياه الجوفية وتساوي R .

ED : هي المعدل السنوي للتبخر النتحي من منطقة التصريف.

وإذا كانت منطقة التغذية تُكون نسبة صغيرة من الحسوض ووضعت Qa = D-ED السابقة فإننا نجد أن:

$$Q = Q_1 + Q_3 \qquad (V \cdot 1T)$$

حيث أن ٢٥٠هي مركبة المياه الجوفية لمعدل الجريان السنوي أو المعدل السنوي للجريان الحوضي. ان تطبيق المحادلات السابقة عمليا يواجه عدة مشاكل، فحساب الهطول يحتاج إلى عدة سنوات من التسجيل ومن أجل قيساس O نحتاج إلى عدة أماكن ومبدئياً فإنه يمكن حسساب O.R من تحليل شبكات الجريان ولكن من الناحية العملية نجد أن قيم الموصلية الهيدروليكية في المناطق المجاورة الأحواض المياه الجوفية تكون غير متشابهة وغير متجانسة وبالتالي فإن قيمها غير مؤكدة وليست دقيقة وهذا يسبب اختلافا ملموسا عند حسساب D.R كذلك فإن تقدير التبخر التحي بطرق يشتبه في صحتها يزيد من مشاكل الموازنة المائية.

الفصل لسابع الفصل السابع₋

مناسيب المياه الجوفية وإقتحام مياه البحر

لقد ذكرنا في الفصول السابقة أن مستوى المياه الجوفية هو السطح العلوي للنطاق المشيع، ويدعى أحيانا بالمستوى المائي الساكن Static Water Lovel أو بطاولة المياه الجوفية Water table وفي حالة الطبقات المائية الحرة يعرف بالمستوى المائي بينها يسمى بالمستوى البيزومتري في حالة الطبقات المائية المحصورة.

وأفضل تعريف لمستوى المياه الجوفية بالسطح الذي يكون فيه ضغط السائل في فراغات الوسط المسامي يساوي الضغط الجوي بالضبط، ويظهر موقع هذا السطح في المستوى الذي يقف عنده الماء في الآبار. وإدا ويس الضغط بضغط المقياس (Gage Pressure) فإن الضغط في مستوى المياه الجوفية يساوي صفراً، وهذا يشير إلى أن العلو الضغطي يساوي صفراً (0= 9) وبها أن العلو الميدروليكي (9) في أية نقطة واقعة على مستوى المياه الجوفية هو حاصل جمّ العلو الضغطي (9) ومنسوب مستوى المياه الجوفية (9) النقطة (9+ 9) ها قان العلو الميدروليكي في أية نقطة واقعة على مستوى المياه الجوفية يجب أن يساوي منسوب المياه الجوفية في تلك النقطة (9+ 9)

يعتمد شكل مستوى المياه الجوفية على نفاذية الصخور وظروف التغذية وهيئة شواطىء الأنهار والبحيرات التي تجري نحوها المياه الجوفية وعلى وضع الطبقات الصادة للمياء أو الكتيمة وسهاكة الطبقات الحاوية على الماء، ويمكن الحكم على شكل سطح المياه الجوفية من خلال خارطة تساوي مناسب المياه التي هي خطوط كندورية مارة بالنقاط المتساوية لمستويات المياه الجوفية المقاسة من خلال الأبار المحفورة في الطبقات الحاوية للمياء. وقد تم شرح هذه الخزائط سابقاً.

ان مستوى المياه الجوفية يمكس ارتفاع الضغط الجوي في التكوين المائي، ونستطيع القول بأن الضغط الجوي فوق الطبقات المائية في حالة توازن مع مستوى ضغط الماء وفي هذه الحالة فإن تغير الضغط في أي من الجهتين يؤثر في الجهة الاخترى، لذلك فإن التغير في مناسيب المياه الجوفية في الآبار المحفورة في الطبقات المائية المحصورة الناتج عن ضغ المياه من هذه الآبار سيخفض الضغط ويفسد الاتزان وبالتالي سيخفض المنسوب، وينفس الشكل فإن التبخر من المستوى المائي له نفس التأثير على مستوى المياه الجوفية.

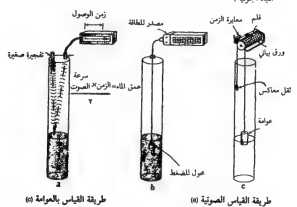
كذلسك فإن الأصواج البحرية وارتفاع وانخفاض مستوى ماء البحر والزلازل. . . الخ يعمل على تغير مستويات المياه الجوفية ، وتجدر الإشارة إلى أن انخفاض مستوى المياه الجوفية الناتج عن ضخ المياه المفرط من الأبار يؤدي إلى الحاجة الماسة لوضع أنظمة وقوانين من شأنها تحديد كميات ضخ المياه من الأبار.

١-٧ قياس مناسيب المياه الجوفية:

يمكن قياس مناسيب المياه الجوفية في الآبار التي تتدفق فوق سطح الأرض أثناء الحفر بإيقاف عملية الحفر مؤقتاً وإطالة أنابيب التغليف فوق مستوى سطح الأرض حتى يتوقف الدفق الذاق ويستقر مستوى الماء في الأنابيب، وبعد ذلك يقاس مستوى الماء فوق فوهة البئر بواسطة مسطرة خشبية بطول ثلاثة أمتار تقريباً ومقسمة إلى سنتيمترات.

أما في الأبار التي لا تندفق ذاتيا فهناك طرق مختلفة لقياس مستوى المياه الجوفية، مثل طرق القياس الصوتية التي تعتمد على خلق تفجير صغير عند فوهة البر (شكل ١-٧١) وقياس ارتداد الصوت بعد وصوله إلى مستوى المياه الجوفية من مسجل الصوت الموضوع عند فوهة البر كيا يمكن قياس مستوى المياه الجوفية بواسطة صفارة البر وهي عبارة عن انبوب يضيق باتجاه الأعلى مكونا نفس تركيب الصفارة العادية بحيث يصدر الأنبوب صوتا عندما تندفع المياه بداخله طاردة أمامها الهواء، ويكون الصوت دليلًا على الوصول إلى مستوى المياه الجوفية الذي نقراً منسوبه على الشريط الذي علقت به الصفارة، وهناك الطرق الميكانيكية التي

تستعمل لقياس مناسب المياه الجوقية مثل الموامة وهي عبارة عن زجاجة مغلقة أو قطعة خشبية أو كرة بجوفة من النحاس الأصغر أو أي وعاء آخر مسدود بإحكام يعلق بحبل ويدلى إلى البئر ليعوم على سطح الماء، وفي الطرف الأخر من الحبل الذي يلف على بكرة يعلق ثقل ذر مؤشر يتحرك أمام تسديج يدلنا على المنسوب. وتدعى مشل هذه الأجهزة بمسجلات مستوى المياه الجوفية (شكل ١-٧). ويمكن استمال المقياس ذي المسننات لقياس مستوى المياه الجوفية وهو عبارة عن ثقل ينزل المستمال المقياس في المستوى المياه الجوفية وهو عبارة عن ثقل ينزل المتربع عدد للمناسيب. وعندما يصل الثقل إلى مسننات مربوطة بمؤشر يتحرك أمام تدريح عدد للمناسيب. وعندما يصل الثقل إلى سطح الماء يخف وزنه بفعل قاعدة أرخيدس، فتتوقف المسننات عن الحركة معلنة الوصول إلى سطح المياه الجوفية. وكل المؤفية.



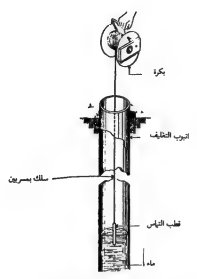
طريقة القياس بمحول الضغط (b) (شكل ٧-١) (من Erguvanii 1973) - ٣٧٩_

كذلك يمكن استعمال المانوميتر أو جهاز قياس الضغط لمعرفة منسوب المياه الجوفية (١-٧٧ب.

وهناك المقياس الكهربائي (الامسكوب) الذي يستخدم لتميين مستوى المياه الجوفية الدي يزيد عمقه على عشرين متراً. ويتألف من دائرة كهربائية تحوي مصدر تغذية (بطارية) ومسرين معزونين عن بعضها ومتصلين مع البطارية بواسطة مسلك ويوصل في الدائرة الكهربائية مصباح أو جرس كهربائي، ويوجد في القسم الداخلي من الجهاز عوامة تشرية حافتها العليا منطاة بلوحة معدنية ولدى تغطير الجهاز في الماء تطفو العوامة . أما اللوحة المعدنية فتلتصق بالتهاسات وتغلق الدائرة الكهربائية ويشتعل عندها المهباح أو يرن الجوس معلنا أن الجهاز قد وصل لى مستوى الماء (شكل ٧-٧) ويعتبر المقياس الكهربائي من أهم الأجهازة المستعملة لقياس منسوب المياه الجوفية .

لقد تم تطوير أجهزة قياس مناسيب المياه الجوفية في السنوات الأخيرة بحيث تعمل اوتوماتيكيا وتسجل تذبذبات مستوى المياه الجوفية على شريط ورقي يسمى هيدروغراف البثر، ويتحليل هذا المنحنى يمكن معرفة مستوى المياه الجوفية في أي زمن.

ان قياس التنبذبات في مستوى المياه الجوفية بالبيزومترات وآباد المراقبة يعتبر من اهم مظاهر دراسة المياه الجوفية، فهو يعكس التبدلات في غزون المياه الجوفية ويشير إلى كمية التغير الحقيقي في غزون الطبقات المائية وحركة المياه الجوفية وتستعمل المعلومات المسجلة لمستوى المياه الجنوفية في معرفة المناطق التي تتضمن مستويات المياه المائية والمنتخفية وهي تسهل التنبؤ بمستقبل المياه الجوفية بإظهار سرحة تغير غزون المياه الجوفية مع الزمن، وتؤمن المعلومات اللازمة لحساب الحواص الهيدوليكية للطبقات المائية وعطاء الأبار وتبين الملاقة بين تذبذبات مستوى المياه الجوفية وساقط الأمطار وغيره وتستعمل لمرقة التطبيق غير الثابت للمياه الجوفية وتساعد في تقدير الجريان الأساسي Base 80w ما الجداول وهي مروننا بالمعلومات اللازمة لمواصلة البحث العلمي.



(شكل ٧-٧) المقياس الكهربائي (من ١٩٦٦)

ان تذبذبات مستوى المياه الجوفية في الأبار غالبا ما يكون ثابتاً وهو يرتفع من سنتيمترات إلى أكثر من متر خلال فترة زمنية معينة. وعموما فإن مستوى المياه الجوفية في الأبار المحفورة في الطبقات الارتوازية أكثر تذبذبا منه في الطبقات الحرق. الحرة.

ويحدث الهبوط المستمر في مستويات ألمياه الجوفية عندما يزيد التصريف عن التغذية بينا يرتفع منسوب المياه الجوفية عندما تكون التغلبية أكثر من التصريف وكمية المياه المأخوذة من أو المضافة إلى المخزون لكل وحدة تغير في مستويات المياه تحت ظروف المستوى المسائي تكنون عادة أكثير بعدة مرابت منها تحت الظروف الارتوازية وهذا يعنى أن (8>\$) .

٧-٧ العوامل المؤثرة في تذبذب مستوى المياه الجوفية

ان تذبيلب مستوى المياه الجوفية يمكن أن يكون مؤقتا ويمكن أن يكون موقتا ويمكن أن يكون مستمرا، والاختلافات الموسعة لمناسيب المياه الجوفية هي تلك التي تمتد على فترات لعدة سنوات أو أكثر، وعموما يمكن تقسيم العوامل المسبة لتغير مستوى المهاه الجوفية إلى عوامل طبيعية تنتج من التأثيرات الهيدولوجية والجيولوجية ومن المطروف الجوية. وعوامل اصطناعية يساهم الإنسان في صنعها كالإفراط في ضخ المهاه من المطبقات المائية والتغذية الاصطناعية للمياه الجوفية وإقامة السدود والبعيرات والجداول وغيرها من طرق التخزين المختلفة وفيها يلي عرض مختصر لأهم هذه العوامل:

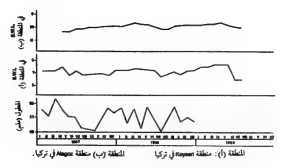
١. المطول:..

توجد صلة وطيدة بين الهطول وبين التذبذب في مسترى المياه الجوفية ، وقد أشرنا إلى عملية الرشح من مياه الأمطار ومساحمته في تعذية المياه الجوفية في الفصل الأول. فكليا كانت كمية المياه المترشحة إلى باطن الأرض كبرة كليا ارتفع منسوب المياه الجوفية. ويطبيعة الحال فإن منسوب المياه الجوفية يرتفع في مواسم المطر مينخفض في مواسم الجفاف ويحتاج ذلك إلى فترة زمنية معينة حتى تتمكن المياه المترشحة من الوصول إلى مستوى المياه الجوفية. وهذا يعتمد على نفاذية الصحور المية عمو مسترى المياه الجوفية لا يسجل المترشحة من المياه الجوفية ويذلك فإن ارتفاع مستوى المياه الجوفية لا يسجل إلا بعد مرور وقت معين على هطول الأمطار ولا يسجل الانخفاض في مستوى المياه الجوفية إلا بعد مرور وقت معين على هطول الأمطار ولا يسجل الانخفاض في مستوى المياه الجوفية إلا بعد مرور وقد معين على حدوث الجفاف.

ويظهز في الشكل (٣-٧) أثر الهطول في تذبذب مستوى المياه الجوفية المقاسة من بئوين في إحدى المناطق في تركيا.

٢ . الجريان السطحى:

ان مرور المياه الجارية في جزء من الطبقات المائية الحرة يؤثر على مستوى المياه _ ۱۳۳۷ _

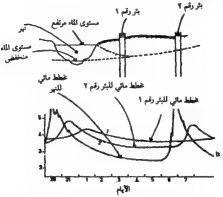


(شكل ٣-٧) أثر الهطول في تلبلب مستوى المياه الجولية من بئرين في احدى المناطق في تركيا (من ١٩٦٦)

الجوفية ، وقد أشرنا إلى العلاقات المتبادلة بين الأنهار ومستويات الطبقات المائية عند شرح تخزين المياه الجوفية في الفصل الثاني . وعموما فإن الجويان ما بين المياه السطحية والمياه الجوفية يمكن أن يكون من احدهما إلى الأخر. وفي حالة تضفية المياه السطحية للطبقات المائية يلاحظ انخفاض في السطح العلوي للمياه السطحية وارتفاع لمستوى المياه الجوفية والعكس صحيح المحل و١-١٧) .

ان مستويات المياه في الآبار القريبة من البحيرات والجداول يتأثر بمراحل تغير سطح الماء فيها، وتنتج التذبذبات الكبيرة في مستوى المياه في الطبقات المائية الحرة عن حركة المياه من وإلى السطبقة المائية، أما في الطبقات المائية الارتوازية فإن المسؤول عن تذبذب مستوى المياه الجوفية هو التغير في الاحمال فوق الطبقة المائية وبالتالي التغير في الضغط الجوي وعموما فإن التذبذبات الناتجة عن تأثير مواحل تغير المياه الجوفية يقل مع زيادة المسافة من أماكن وجود المياه السطحية.

وتجدر الإشارة إلى أن جريان المياه السطحية إلى الطبقة المائية وكذلك جريان _ جهج _ المياه الجوفية إلى الأمهار أو البحيرات أو الجاداول بحتاج إلى فترة زمنية كافية، لذلك فان ارتفاع أو انخفاض مستوى المياه الجوفية لا يحدث مباشرة وكذلك مستوى المياه السطحية. ويظهر في الشكل (١-٤) منحنيات لتذبذب مستوى المياه الجوفية في الأبار الناتج عن التفيرات في مستوى المياه السطحية في منطقة ما.



(شكل ٤-٧) منحنيات تذبذب مستوى المياه الجوفية نتيجة التشيرات في مستوى المياه السطحية لمتعلقة ما (مرم (Ergavens 1973)

٣ . التبخر والتح (التبخر التنحي):

ان تأثيرات التبخر والنتح في مستويات المياه الجوفية خاصة في الطبقات المائية الحرودة في المناطق الحافة وشبه الجافة يعتمد على عمق مستوى المياه الجوفية وعلى شدة التبخر والنتح قليلاً بحيث وعلى شدة التبخر والنتح قليلاً بحيث يمكن الممائه ويلاحظ أن التذبذبات في مستوى المياه الجوفية في المناطق التي لا تحتوي على أغطية نباتية يكون قليلاً، ويعود سبب تذبذب مستوى المياه الجوفية

في مواسم نمو النباتات إلى الفواقد (١٥٥٥٥٥١) الناتجة عن التبخر النتحي.

وترجع زيادة هبوط مستوى المياه الجوفية في الأيام ألمسسة إلى زيادة الفاقد في التبخر، ويصل هبوط المياه الجوفية إلى حده الأعلى في منتصف ساعات النهار، حيث يبدأ منذ الساعة الثامنة صباحا من كل يوم. وتبدأ سرعته في الانخفاض حوالي الساعة السادمة مساء وأثناء ساعات الظلام تتناقص سرعة الهبوط ويلاحظ رجوع في مستويات المياه بحيث لا يزيد عن مستواه أثناء النهار.

يمكن قياس النتح والتبخر من مناطق التصريف اعتبادا على تذبذبات المستوى الماثي في آبار المراقبة الضحلة ويظهر في الشكل (٥-٧) تسجيلا لتذبذبات المستوى الماثي الناتج عن التبخر التحي لمنطقة تصريف. ويمكن ايجاد مقدار التذبذب الناتج عن التبخر التحي في مستوى المياه الجوفية خلال ٧٤ ساعة حسب المعادلة التالية التي اقترحها ــ (١٩٥٥) ١٩٥٥ : -

$$E = S_{r}(24r \pm \Delta h) \qquad (V. 1)$$

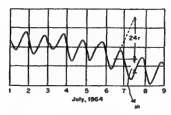
حيث أن: E : التبخر النتحى الحقيقي في اليوم mittey .

العطاء النوعي للتربة (٪ بالحجم)

r : سرعة المياه الداخلة بالسباعة (m/n) .

Δb : الارتفاع أو الانخفاض النهائي لمستوى المياه الجوفية خلال ٢٤ ساعة

. (m)



حساب التبخر التتحي من تلبلبات المستوى المائي لمتطقة تصريف (1667) (1867) (1867) - ١٣٣٥ -

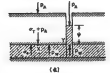
يظهر قيم عهدم على المنحنى البياني (شكل ٥-٧). وتين قيمة عمدل سرعة الجريان الداخل للمياه الجوفية (١٩٥٥) خلال ٢٤ ساعة وتعتمد على ارتفاع المستوى الملتي ما بين منتصف الليل والساعة الرابعة صباحاً. بينا تعكس قيمة ١٥ العطاء النوعي القابل للقراءة حسب اقتراح ـ ١٩٥٢ Moydoon وهي تقدر بحوالي ٥٠٪ من العطاء النوعي الحقيقي.

٤ . الضغط الجوى:

ان تذبذبات مستوى المياه الجوفية في الطبقات المائية الحرة الناتجة عن تغير الضغط الجوي قليلة جداً، وتعتبر زيادة ضغط الهواء فوق الطبقات المائية الحرة هي المسؤولة عن هبوط المستوى المائي. وزيادة الضغط في نطاق التربة يقلل حجم الهواء ويفسح المجال لجزيئات الماء في نطاق التربة ان تحل على الفراغ الناتج من تقلص حجم الهواء وهذا يعمل على رفع المياه الشعرية وبالتالي ارتفاع المستوى المائي، ويحدث العكس عند نقصان الضغط.

لقد تم تسجيل الضغط الجوي بواسطة الباروميتر خلال ٢٤ ساعة وتبين أن الضغط يصل إلى الحد الأدنى الضغط يصل إلى الحد الأدنى خلال الساعات الدافشة، وأظهرت تسجيلات الباروميتر ان الساعة الماشرة سبحا والساعة الماشرة ليلا هو الوقت المناسب لوصول الضغط الجوي إلى الحد الأعلى وان الساعة الرابعة صباحا والرابعة بعد الظهر هو الوقت المناسب لوصول الضغط الجوي إلى حده الأدنى وهذا يمتمد على الظروف الجوية والارتفاع الماسدة الماشدة والارتفاع الماشدة الماشدة المناسب لوصول المستعدد المناسبة والارتفاع المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة والارتفاع المناسبة عند المناسبة على المناسبة على المناسبة عند ال

الطوبوغرافي . الطوبوغرافي .



تلبلب مستوى المياه الجوفية الناتج عن تأثير الضفط الجوي (شكل ٧-٦) (من ١٥٦٥)

ويسبب تغير الضغط تذبذبات كبيرة في الأبار المحفورة في الطبقات الماثية المحصورة وتلاحظ هبوطا في مستوى المياه الجوفية في آبار المراقبة عند زيادة الضغط الجوى.

لقد عرض 1940 مصحد شرحا لهذه الظاهرة مستفيداً من مبدأ الإجهاد الفعال وفي الشكل (٧-٦)أ يمكن التمبير عن الاجهاد المتزن في النقطة × حسب المعادلة التالية:_

$$a^{4}b^{V=.}a^{0}+b^{A}$$
 (A-A)

حيث أن: - ٩٨ : يعبر عن الضغط الجوي.

الاجهاد الناتج من وزن المواد التي تعلو الطبقة الماثية.

Pr : ضغط السائل في الطبقة المائية.

وبها آن ضغط السائل (٣٠) هو المسؤول عن ارتفاع العلو الضغطي (*) داخل البئر والذي يمكن قياسه بواسطة البيزوميتر في أي نقطة داخل البئر مثل y (شكل ٢-٣) فإن: (١٩٣٥).

$$P_{A}+\gamma\Psi=P_{W} \tag{V. Ψ}$$

وفي حالة زيادة الضغط بمقدار معه (شكل ٦-٧)ب فإن التغير في الاجهاد المتزن في النقطة × يمكن التعبير عنه حسب المعادلة التالية:..

$$dPA = d \theta_{e} + dP_{w}$$
 (V. §)

ومن هذا يتضح أن هوه أكبر من ١٩٥٠ وبتطبيق ذلك داخل البئر نجد أن: ــ

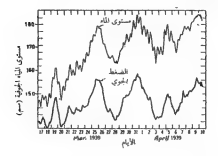
$$P_A + dP_A + \gamma \Psi = P_W + dP_W$$
 (V.0)

ومن المعادلة (٧.٣) والمعادلة (٥.٧) يمكن الحصول على المعادلة التالية: ــ

$$dP_A - dP_W = y (\Psi + \Psi)$$
 (Y. 4)

وبها أن (ههمههه) وكذلك (ي _ ي) أكبر من صفر. فمعنى هذا أن الزيادة في الضغط الجوي تسبب هبوطا في المستوى المائي. ان المزيادة في العلو الضغطي في الطبقات المائية المحصورة والأفقية تعادل التغير في العلو الهيدروليكي عدديا ويمكن معرفة كفاءة الباروميتر في الطبقة المائية من المعادلة التالية :ــ (من 1979 تصححه)

(۷. Δ) $\frac{dh}{d\rho_A} = B$ $= \frac{dh}{d\rho_A}$ $= \frac{dh}{d\rho_A}$ ويظهر في الشكل (۷-۷) تذبذب مستوى المياه الجوفية الناتج عن تغير الضغط الجوى.

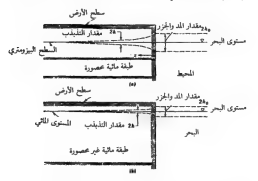


شكل (٧-٧) تذبذب مستوى المياه الجوفية الناتج عن تغير الضغط الجوي (من 673 Erguavani)

ه . المد والجزر:

تعتبر تذبذبات مستوى المياه الجوفية الناتجة عن ظاهرة المد والجزر قليلة نسبيا، ولوحظ أن بعض تذبذبات مستوى المياه الجوفية في الآبار ينتج من تأثير الرياح التي تعصف فوق السطح العدي لهذه الآبار، حيث ينخفض الضغط بشكل فجائي أثناء هبوب الرياح الديدة. مما يسبب ارتفاعا في المستوى المائي، وبعد مرور الماصفة يرتفع الضغط الجوي ويعود مستوى الماء إلى وضعه الأصلي.

يقع مستوى المياه في الطبقات المائية الحرة والطبقات المائية المحصورة المجاورة للبحار ثحت تأثير ارتفاع وانخفاض سطح البحر، ويمتد هذا التأثير إلى مسافة تصل إلى عدة كيلومترات من الشواطىء (شكل ٨-٧) ولوحظ في بعض المناطق تأثير البحر على الطبقات المائية البعيدة عن الشواطىء كما لوحظ تأثير مد وجزر اليابسة على مستوى المياه الجوفية ويظهر في الشكل (٨-٧) تأثير ظاهرة المد والجزر على مستوى المياه الجوفية في الطبقات المائية الحرة والطبقات المأثية المحصورة.



تذبذب مستوى المياه الجوفية الناتج عن المد والجزر ه) للطبقات الماثية المحصورة.

الطبقات الماثية غير المحصورة.

(شكل V−A) (من 1973 (Erguvanii).

الزلازل:

لقد عرف تأثير الحركات الأرضية على مستوى المياه في الأبار منذ القدم، ومع أن هذا التأثير يعتبر قليلًا في الآبار الضحلة إلا أنه يظهر بشكل واضح في الآبار العميقة، وهو يعتمد على التركيب الجيولوجي للطبقات وعلى عمق الآبار وبعدها عن مركز الزلازل ويمكن أن يرجع تذبذب مستوى المياه في الأبار المحفورة في الطبقات الارتوازية إلى انكهاش وتمدد الطبقات المرنة التي تمر عبرها الأمواج السيزمية الناتجة عن المزلازل حيث تخلق هذه الأمواج تداخلات غير ثابتة في الاجهاد الفعال وفي ضغط الماء داخيل الطبقة المائية، وتجدر الاشارة إلى أن التفجيرات داخل الأرض وحركة القطارات لها تأثير مشابه على مستوى المياه الجوفية.

٧ . العوامل الاصطناعية:

لقد سبق وأشرنا إلى أن ضخ المياه من الطبقات الماثية بواسطة الأبار يعقبه هبوط في مستوى المياه الجوفية حول البئر، وزيادة الضخ في بعض المواسم يسبب هبوطا في مستوى المياه الجوفية . وبالمقابل فإن التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية كحقن المياه إلى الطبقات الماثية بواسطة آبار الحقن يعمل على رفع مستوى المياه الجوفية .

ان اقامة السدود يؤثر على مستوى المياه الجوفية وفي حالة زيادة منسوب مياه السد عن منسوب المياه الجوفية، تجرى المياه من السد إلى الطبقات المائية، أما إذا كان منسوب مياه السد أقل من منسوب المياه الجوفية فإن تأثير السد ينحصر في تقليل كمية المياه المترشحة من الطبقة المائية إلى النهر أمام السد. وتجدر الاشارة إلى أن أعمال الحفريات تؤثر على مستوى المياه الجوفية ، فإذا تجاوز عمق الحفرة مستوى المياه الجوفية فإن المياه ترشح داخلها، ومع استمرار تصريف المياه ينخفض المستوى الماتي حولها. وإذا ما تركت المياه لتتجمع فيها فإنها ستصل بعد فترة معينة إلى حالة من الاتزان، جيث يتصل سطح الماء في الحدرة مع مستوى المياه الجوفية دون أن يؤثر عليه.

٣-٧ قياس درجة حرارة المياه الجوفية في الآبار:

يمكن قياس درجة حرارة المياه الجوفية التي تصل إلى عمق ١٠٠ متر بواسطة مقياس الحرارة أو ثيرموميتر الينابيع، وهو ثيرموميتر عادي يوضع في إطار معدني ويطرفه اسطوانة أو طاسة مثقوبة من الأعلى لتأمين دخول الماء. ومن ميزاته أنه يجافظ على درجة حرارة الماء في البئر لمدة ٣-٣ دقائق، وخلال هذا الزمن يجب اخراج الشيرموميتر من البئر واجراء الحساب ويكون تدرج التقسيم للثيرموميتر مساويا ٢. • درجة، ودقة الحساب بالعين المدرجة ١, • درجة ويجب اجراء حساب الأجزاء العشرية من الدرجة في البداية ثم اللرجات.

ومن أجل مراقبة قياس الحرارة فمن الضروري تغطيس المقياس في البئر مباشرة ويسرعة بعد اجراء عملية الحساب على نفس العمق ومراجعة الحساب بعد ١٠-١٠ دقيقة وفيها إذا كان الفرق في الحساب يزيد عن ٢, ٥ درجة يجب اعادة القياس حتى الوصول إلى فرق لا يزيد عن ٢, ٥ درجة.

وكقاعدة عامة تقاس درجة حرارة الماء لكل طبقة ماثية على حدة وإذا كانت الطبقة الماثية سميكة ينصح بإجراء قياس درجة الحرارة على ثلاثة اعياق بحيث يكون العمق الأول لمسافة ٢-٣ أمتار تحت مستوى الماء والعمق الثاني في منتصف الطبقة الماثية ، وأخيراً يتم القياس عند قاعدة الطبقة الماثية وأعلى بقليل من سطح البر ويراعى أن تجرى هذه القياسات الواحدة تلو الأخرى بنفس الوقت. أما من أجل قياس درجة الحرارة في الأعياق الكبرة التي تزيد عن ١٠٠ متر فهناك أجهزة خاصة ومجهزة للضغوط الكبيرة مثل ثيرموميتر الأعياق حيث تتكون مثل هذه الاجهزة من اسطوانة من الفولاذ أو النحاس الأصفر وفي داخلها ثيرموميتر واحد أو عدة ثيرموميترات عاطة بطوق خاص.

وهناك الشيرموميترات الكهربائية التي يمكن استخدامها لقياس درجات الحرارة في الأبار ويعتمد عملها على تغير المقاومة الكهربائية للموصل بتغير حرارته وتصل دقة قياس بعض هذه الثيرموميترات إلى ٠,٠١ درجة مئوية.

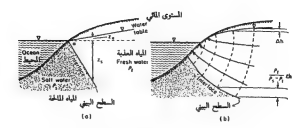
يمكن استخدام ثيرموميتر الينابيم والثيرموميتر عديم الإطار لقياس حرارة الأبار التدفقية وذلك بغطسها في تيار المياه المتدفقة على سطح الأرض وفي حالة استميال الثيرموميتر عديم الإطار ينصح بإجراء الحساب في لحظة اخراج الثيرموميتر وخلال ٣-٥ دقائق أو أثناء وجود كرة الثيرموميتر في تيار الماء المتدفق ويجب قراءة وتسجيل درجة حرارة الهواء، وكذلك عند قياس درجة حرارة الماء في الأبار غير العميقة. هذا ويمكن قياس درجة حرارة الماء المتدفق من الأبار بواسطة المضخات وذلك عند بداية وفي منتصف ونهاية عملية الضخ.

٧-٦ اقتحام مياه البحر See water intrusion

تتواجد التكاوين المائية الساحلية في حالة تماس مع البحار والمحيطات عند الخط الساحلي، وفي الظروف الطبيعية يحدث تصريف من المياه الجوفية العذبة إلى مياه المحيطات والبحار، وعند ضخ المياه الجوفية من الطبقات الماثية الساحلية التي ترتبط هيدروليكيا مع مياه البحر فإن منسوب المياه في التكاوين غير المحصورة ينخفض، ومع زيادة الضخ يمكن أن يجدث انعكاس للميل الطبيعي بحيث يصبح الجريان من مياه البحر المالحة باتجاه البئر. ونسمى هجرة المياه المالحة إلى الطبقات المائية العذبة تحت هذه الظروف باقتحام البحر. ومن أجل فهم طبيعة هذه العملية فمن الضروري معرفة طبيعة السطح البيني (Interface) بين المياه العذبة المالحة في الطبقات المائية الساحلية تحت الظروف الطبيعية. ونتيجة الدراسات التي قام بها العالمان Herzberg 1901, Ghyben 1888 على امتداد الساحل الأوروبي وجد أن المياه المالحة الموجودة تحت الأرض لا تكون على نفس مستوى سطح البحر بارعل عمق معين يصل إلى ٤٠ ضعف من ارتفاع المياه العذبة فوق مستوى سطح البحر (شكل ١١-٧) ولقد عزى هذا التوزيم إلى التوازن الهيدروستاتيكي الموجود بين ساتلين لها كشافتان غتلفتان. وافترضا في تحليلهما الظروف الهيدروستاتيكية البسيطة للطبقات الماثية الساحلية غير المحصورة والمتجانسة. وقد بيَّنا على أن السطح البيني الذي يفصل بين المياه المالحة ذات الكثافة (٩٥) والمياه العذبة ذات الكثافة (٩٤) يجب أن يصنع زاوية أقل من ٩٠ (٥٥-١٥) مع مستوى ماء البحر (شكل (١١-٧) a) وتحت الـظروف الهيدروستاتيكية فإن وزن وحدة لعمود المياه العذبة الذي يمتد من المستوى المائي (moter table) إلى السطح البيني يكون في حالة توازن مع وزن وحمدة لعمود المياه المالحة الذي يمتد من مستوى مياه البحر إلى نفس العمق على السطح البيني. واعتبادا على (الشكل (١١-٧)) نجد أن: _

$$P_{y}gZ_{x} = P_{y}g(Z_{x} + Z_{0}) \qquad (Y \cdot Y_{x})$$

$$Z_{y} = \frac{P_{y}}{P_{x} - P_{y}} Z_{x} \qquad (Y \cdot Y_{x})$$



شكل (١١-٧) السطح البيني في الطبقات المائية الساحلية غير المحصورة ه،تحت الظروف الهيدروستاتيكية .

d) تحت ظروف الجريان باتجاء البعور.

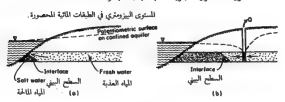
(after Hubbert 1940)

وإذا كانت ع ع = 1.025 م ع = 1.0 فإن: _

وتدعى هذه المادلة بعلاقة وهمود الموددة والمعنوى وإذا ما حددنا التغير في مستوى المياه الجوفية بـ تحدفإن العلاقة تصبح عدد 40 عددا يمني أنه إذا انخفض مستوى المياه الجوفية في الطبقات المائية الساحلية غير المحصورة (١) متر فإن المستوى المياه الملاحة سيرتفع ٩٠ متراً.

لقد أظهرت الدراسات أن علاقة Groven-Hereberg لا تكون حقيقية لجميع الحالات وتبلو صحيحة للطبقات الماثية القريبة من شواطىء البحار. لذا فقد حاول كثير من العلياء تحليل ظاهرة اقتحام مياه البحر، ويبدو اثبات 1940 المحلفة على رسم شبكات الجريان الثابت اعتبادا على رسم شبكات الجريان (شكل ٢١-٧). ويبدو أن كلا التحليلين السابقين اعتمدا على فرضية أن السطح البيني الذي يفصل بين المياه العذبة والمالحة في الطبقات المائية الساحلية ما هو إلاحد هيدوجيولوجي وفي الحقيقة ان المياه العذبة والملاحدة عترج مع بعضها في نطاق انتشار حول السطح البيني . ويعتمد هذا

النطاق على طبيعة الطبقة المائية وخواصها. كذلك فإن اقتحام مياه البحر يمكن أن يحدث في كل من الطبقات المائية المحصورة وغير المحصورة والشكل (١٩-٧) يبين السطح البيني بين المياه المائحة والمياه العذبة في الطبقات المائية الساحلية المحصورة تحت ظروف الجريان الثابت باتجاه المحر.



 السطح البيني في المياه المالحة - العذبة في الطبقات الماثية المحصورة في حالة الجريان الثابت باتجاه البحر.

٥) اقتحام مياه البحر نتيجة الضخ.

(freeze, 1979 (من ۱۹۳۹)

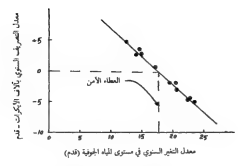
وقد اقترح (Todd 1959) الطرق التالية لمنع اقتحام مياه البحر:_

- ١ . تعديل الضخ وترشيده.
- ٧ . التغذية أو التطعيم الاصطناعي للطبقات المائية .
- تطوير غور الضخ (Pumping Trough) في السواحل المجاورة بتشييد خط من آبار ضخ موازية للساحل.
- 3. تطوير حاجز المياه العذبة المجاورة للساحل بتشييد خط من آبار التغذية موازية للساحا.
 - انشاء حاجز اصطناعی تحت سطحی.
 - SAFEYEILD العطاء الأمن V-4

تسمى كمية المياه التي يمكن سحبها من حوض المياه الجوفية سنويا دون

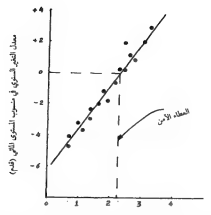
احداث نتائج غير مرغوب فيها بالعطاء الآمن لحوض المياه الجوفية، وتجاوز هذه الكمية يعني الإفراط في الاستغلال (overtram) ، علما بأن العطاء الآمن يتغير مع تغير الظروف المتحكمة فيه ويبدو للوهلة الأولى أن فكرة العطاء الآمن سهلة تماما، وذلك لأن كمية المياه الداخلة للحوض عمدة، ولا يمكن ضخ غير تلك الكمية. وعلى اعتبار أن المياه الجوفية مورد طبيعي ومتجلد فإن كمية معينة فقط من الماء يمكن سحبها سنويا من الحوض المائي. ويعتمد الحد الأعلى لكمية المياه التي يمكن استغلالها من الحزان الجوفي على كمية المطاء الآمن. وحيث أن كمية مياه التغذية السنوية للأحواض المائية أقل بكثير من كمية المخزون وإذا ما تجاوزت كمية المياه المشتغلة كمية التضفية السنوية فإن ذلك يسبب نضوباً دائماً في المياه الجوفية مع مرور الزمن.

وهذا يعنى إفراطاً في الاستغلال، بالإضافة إلى أن انخفاض مستوى المياه الجوفية يزيد من تكلفة رفع المياه وربها سيولد الحاجة لتعميق الآبار. مع العلم بأن تجاوز العطاء النوعي يمكن تطبيقه في حالة وجود مياه جوفية ذات نوعية رديئة. ويعتبر الضخ من التكاوين الماثية الساحلية سببا في اقتحام مياه البحر إلى الحوض الماثي، علما بأن انخفاض مستوى المياه الجوفية قد يؤدي إلى ضخ المحاليل الملحية الحبيسة السفلية، وعند زيادة الضخ فإن المياه ذات النوعية الرديثة يمكن سحبها من المناطق المجاورة إلى التكوين الماثي وينبغي تحديد العطاء النوعي من أجل المحافظة على الحقوق الماثية، حيث يمكن ان تحدث تداخلات في الأحواض الماثية نتيجة الضخ المفرط. ويمكن تعريف العطاء الأمن للتكاوين الماثية غير المحصورة بأنه الاستعال الاستهلاكي السنوي الحقيقي للمياه الجوفية التي يمكن ضخها اضافة إلى المياه الجوفية الخارجة من الحوض وهذا يكافىء الضخ السنوي الاجمالي ناقصاً الجريان العائد. وهناك عدة طرق تم تطويرها لحساب العطاء الآمن منها طريقة هل (Hill Method) التي تعتمد على رسم علاقة بيانية بشكل خط مستقيم بين معدل التصم يف السنوى محسوباً بآلاف الأيكرات ـ قدم مقابل معدل التغير السنوي في مستوى المياه الجوفية بالقدم (شكل ٩-٧) وبمعرفة التغير الصفرى في خط الارتفاع يمكن معرفة العطاء الأمن (انظر إلى الشكل ٩-٧).



شکل (۷-۹)

وقد طور العالم هاردنج (Herring) طريقة لحساب العطاء الأمن تعتمد على رسم علاقة بيانية بين القيم السنوية للجريان الداخل مطروحا منه الجريان الحارج بالأيكر قدم / ايكر للأراضي المرورية مقابل التغير السنوي في ارتفاع الطبقة المائية الحرة (شكل ١٥-٧). وعموما فإن معظم الطرق التي تم تطويرها لتقدير المطاء الأمن تعتمد على تحليل المعطيات الهيدرولوجية لعدة سنوات وعلى استخدام المياه الجوفية في الحوض.



الجريان السنوي السطحي الداخل ناقصاً الجريان الخارج بالايكر/قدم/ايكر للأواضي المروية (شكل ١٠-٧)

الفصل لشامين

التحري عن المياه الجوفية

Ground Water exploration

سبق أن عرفنا الطبقة المائية بأنها التكوين الجيولوجي القادر على إعطاء الماء بكيمية اقتصادية للإنسان من خلال الآبار، ومن صفاته أن يكون مساميا ونفاذا ومشبعا. وبينها تأخذ الطبقات المائية عدة أشكال في البيئات الجيولوجية الواسعة الاختلاف، فقد أصبح واضحا أن رسوييات جيولوجية معينة تكون هذه الطبقات، نذكر منها: الرمال غير المتهاسكة والحصى الغرينية (gravel of asturel) والرسوييات الجليدية والنهرية ومناطق الدلتا والصخور الرسوبية خاصة الحجر الجيري والدولومايت والحجر الرملي والكونجلوميرات والصخور النارية المسامية والمشفقة.

والتحري عن المياه الجوفية يعني التحري عن الطبقات المائية ويمعنى آخر هو التحري عن احدى أنواع هذه الطبقات أو التكاوين الجيولوجية. ويمكن تقسيم طرق التحري عن المياه الجوفية إلى:_

(١-٨) الطرق الجيولوجية: ـ

تبدأ المرحلة الأولى من برنــامج التحري عن المياه الجوفية مكتبيا بدراسة الحرائط المختلفة والتقارير المنشورة، والدراسات القديمة لمنطقة البحث.

ولا تكتمل دراسة الخسرائط السطوبوغسرافية والخسرائط الجيولوجية والهيدروجيولوجية، مع ما تعطيه من معلومات بدائية، إلا بواسطة الاستطلاع الحقلي الجيولوجي الذي سيتم على ضوئه تقييم ظروف المياه الجوفية بشكل مؤقت لاختيار الطرق المناسبة للاستكشاف في المراحل اللاحقة. ومعرفة ظروف الترسيب والتآكل في منطقة ما، هي بداية لمعرفة امتداد وانتظام التكوينات الحاملة للهاء، حيث يشير التكوين الصخري إلى كمية المياه المتوقعة، ويشمير علو طبقات الأرض وتاريخ المنطقة الجيولوجي إلى عمق الطبقات الماثية واستمراريتها وترابطها وحدودها.

ونستطيع تقدير أعاق الحفر بمعرفة طبيعة الطبقات العلوية ، وسهاكتها وميل الطبقات الماثية ، ويمكننا التكهن بوجود آبار متدفقة بملاحظة التكوينات الماثية المحصورة . ويمعرفة خصائص التكوينات الماثية يمكن التكهن بنوعة المياه الجوفية . ويعتمد وجود المياه الجوفية إلى حد كبير على التضاريس الطبيعية وشكل الأرض لملك فإن تفسير الصور الجوية يستعمل بشكل واسع في التحري عن المياه الجوفية ، حيث يتم تحضير الحرائط، لشكل الأرض وللتربة ولنمو النباتات ولاشكال التصريف واللون والتمرية واللهول الفيوفية اعتيادا على الصور الجوية . ويستدل من الصور الجوية على الظروف تحت السطحية . ويتم تحضير الحرائط بتجميع الصور الجوية لمنطقة ما لتتم دراستها بواسطة الاستيروسكوب وتحول إلى خرائط يستفاد منها في التحري عن المياه الجوفية بوالبحث عن الخامات المختلفة والأغراض أخرى .

ومعرفة العلاقات الطبيعية والبيئات الهيدروجيولوجية نادرا ما يكون كافيا في التحري عن المياه الجوفية ما لم يتبعه تحريات تحت سطحية مباشرة. غيرأن المرحلة الأولى غالبا ما تتضمن تسجيلات مفيدة.

ومعظم برامج البحث، وخاصة تلك التي تكون بأحجام كبرة تتطلب حفرا تجربيا لمرفة الظروف تحت السطحية لإعطاء الفرصة لممل الوصف الجيوفيزيائي ولاخذ عينات اسطوانية للمواد الجيولوجية. وتستعمل الحفر الاختبارية من أجل الحصول عل عينات من المياه لفحصها كيهاويا ولموقة ارتفاع المستوى الماثني في البر. ويمكن تفسير معطيات الحفر الاختبارية والحرائط الجيولوجية وتسميلات وصف الآبار المتوفرة. بواسطة الوصف الصخري الاقليمي والمحلي ويواسطة التابع الطبقي والتركيبي للتكاوين الجيولوجية. ويستعمل وصف الأبار في تحضير المتاطع العرضية الطبقية وفي رسم السياح التخطيطي أو الجيولوجية (600%)

و diagrame) والخيراتط موحدة السمك (mopach mape) وخرائط السحنة الصخرية (Lithotacies mape) ويتضمن التفسير الهيدروجيولوجي خطوطا كنتورية للمستوى المائي وخرائط موحدة السمك للطبقات المائية الحرة المشبعة. ويعتبر عرض نتائج التحليل الكياوي لعينات المياه الجوفية بيانيا كها سنوضحه لاحقا مقياماً مباشراً لنوعية المياه وعو إثبات هام جدا لطبيعة البيئة الجيوكياوية.

(٢-٨) الطرق الجيوفيزيائية : ـ

تستعمل الطرق الجيوفيزيائية من أجل الحصول على معلومات أكثر دقة عن الظروف تحت السطحية. مثل نوع المواد وعمقها وكونها متهاسكة أو غير متهاسكة وعن عمق التجوية (Weethering) ووضع النطاق المهشم (Fractured - Zone) وعمق المياه الجوفية، والعمق إلى طبقات الأساس وعن المحتوى الملحى للمياه الجوفية.

وأكثر الطرق الجيوفيزيائية شيوعا هي طريقة المقاومية الكهربائية (Growly) وتصعمل طريقة الجاذبية (Growly) وتستممل طريقة الجاذبية (Growly) وتستممل طريقة الجاذبية الجوفية. (Magnetic methody) في البحث عن المياه الجوفية. وتعتمد طريقة الجاذبية على قياس الاختلافات في الكثافة على سطح الأرض، والتي قد تدل على التراكيب الجيولوجية، وحيث أن هذه الطريقة باهظة الكلفة، وبها أنه نادرا ما يمكن قياس الاختلافات في الوزن النوعي وفي كمية المياه الموجودة في الطبقات تحت السطحية. فإن هذه الطريقة لا تستعمل كثيرا في التحري عن المياه الجوفية، إلا في حالات خاصة مثل الترسبات النهرية السميكة المحاطة بمناهة فيمكن تحسسها من اختلافات الجذب.

أما الطرق المغناطيسية التي تعتمد على رسم المجال المغناطيسي للأرض، وحيث أن الفروقات المغناطيسية نادرا ما ترتبط بوجود المياه الجوفية فإنها لا تفي بالغرض كاملا. هذا ونستطيع الاستفادة من طريقتي المغناطيسية والجاذبية في تميين مواقع الفوالق (عدهم) الرئيسية ونطاقات التهشم والتتابع الطبقي للصحفود المتياسكة وغير المتياسكة. وتستعمل الطرق المغناطيسية لدراسة الطبقات المائية البارائية والأحواض الغرينية المغطاة بالصخور المغناطيسية. وهناك المسوحات

الحرارية (Temperenne aurveye) التي تشير إلى مواقع الطبقات المائية الضحلة ، حيث تعمل مثل هذه الطبقات الماثية على احتواء الحرارة خلال المواسم الباردة أي في: الحريف والشتاء. الأمر الذي يسبب شذوذاً حرارياً في الطبقة الماثية أو القرب منهار

(١-٧-١) طريقة المقاومية الكهربائية _ (٨-٧-١) طريقة المقاومية الكهربائية _

يمكن تعريف المقاومية الكهربائية لتكوين صخرى ما بأنها كمية التبار المار عبر التكوين عند تسليط جهد كهربائي بين وجهين متقابلين من وحدة مكعبة من المادة. فإذا كانت مقاومة المادة R ومساحة مقطعها العرضي A وطولها ع فيمكن التعبير عن المقاومية حسب المعادلة التالية: ـ

$$P = \frac{RK}{L} \tag{A.1}$$

وبها أن وحدات المقاومة في النظام المتري هي أوم ohm فإن وحدات المقاومية هي أوم مارم أو أوم. م (ohm-m) ويرمز للأوم بالرمز Ω ويذلك يرمز للمقاومية Ω_m , Ω_m

تتغير مقاوميات التكاوين الصخرية وتعتمد على غدة عوامل مثل نوع المادة وكشافتها ومساميتها وشكل وحجم المسامات وعلى المحتوى الماثي ونوعيته وعلى درجات الحرارة. وتعطى مقاوميات الصخور النارية والمتحولة ما بين (١٠١٠- ٨١٠) أوم. م. بينها تعطى مقاوميات الصخور الرسوبية غير المتهاسكة ما بين (١٠-١٠) أوم.م. وبها أن التكوين الماثي المسامي يحتوى على مياه جوفية فإن مقاومية المياه الجوفية هي السائلة والمسيطرة على مقاومية الصخور الحاوية على الماء. أي أننا نستطيع أن نفصل بين مقاومية الصخور ومقاومية الماء داخلها. وعلى فرض أن مسامات التكوين الماثي تحتوي بالكامل على الماء وان مسامية الصخر هي n ومقاوميته هي الله ومقاومية المياه الجوفية هي ٢٠٠٠ فإن ذلك يمكن توضيحه حسب المعادلة التالية: _

تطنيق المعادلة (٨.٢) في الظروف المتشابهة الخصائص، ولا تطبق في حالة _ TOY_

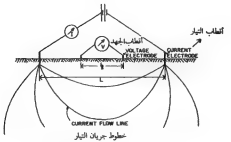
الظروف غير المتجانسة لأنُّ تسليط التيار في مثل هذه الطبقات سيعطي اختلافات في المقاومية تبعا لاختلاف الخواص.

تعتمد طريقة المقاومية الكهربائية على إيجاد المقاومية الظاهرية (ه ?) للمواد تحت السطحية بإمرار تيار كهربائي معروف خلال الأرض وقياس فرق الجهد بين نقطتين أو بين قطيين.

وتتكون أقطاب التيار من عصا معدنية تغرس في الأرض (شكل ١-٨). أما أقطاب الجهد فهي عبارة عن أقداح مسامية محلوة بمحلول مشبع من كبريتات النحاس يمنع تكون المجال الكهربائي حولها. ولمنع الاستقطاب وتقليله يفضل استعال تيار منخفض التردد أو تيار مباشر معكوس جهده حوالي 200 ٣٧ ويجب تبليل التربة حول أقطاب التيار للحصول على تماس كهربائي جيد. وتتراوح المساقة بين أقطاب التيار من عشرة أمتار إلى عدة مئات من الأمتار ويعتمد ذلك على العمق الم اقراب المقاومية الظاهرية فيه.

يقاس فرق الجهد أو الفولتية بواسطة قطيين منفصلين موضوعين بالتناسق والتباثل على الخط الواقع بين أقطاب التيار شكل (١-٨) وتتكون الشبكة ذات الأقواس الدائرية من خطوط جريان التيار وخطوط الجهد المتساوية (شكل ١-٨) الأقواس الدائرية من خطوط جريان التيار وخطوط الجهد المتساوية (شكل ١-٨) هذه القياسات مقاومية ظاهرية خلال عمق غير محدد. فكلها إزدادت المسافة بين الأقطاب كلها زاد عمق المجال الكهربائي واختلفت المقاوميات الظاهرية. وعموما فإن المقاوميات الخطاهرية عمق المسلوث، وسبب ذلك أزادت المسافة بين الأقطاب، إلا أن تغيرها لا يكون بنفس السلوث، وسبب ذلك أن تغير المقاوميات عند الأعهاق الكبيرة له تأثير بسيط على المناومية المقاوميات عند الأعهاق الضحلة لذلك فإن هذه الطريقة نادراً ما تؤثر في تحديد المقاوميات الحقيقية على عمق مثات قليلة من الأمتار.

لقد استعملت عدة تنظيهات للمسافات بين الأقطاب وأكثر هذه التنظيهات شيوعا هي تنظيهات wenner وتنظيهات Schlumberger . ففي تنظيهات wenner تكون المسافة بين أقطاب الفولتية مساوية لثلث المسافة (٣/١) بين أقطاب التيار شكل (٨-٨).



أقطاب الجهد والتيار حسب تنظيم Wenner (شكل ١٩٦٨) (من 1978)

وتحسب المقاومية الظاهرية بناء على تنظيم wenner حسب المعادلة التالية: _

$$9 = \frac{2}{3} \pi L \frac{V}{3} \qquad (A.47)$$

حيث أن: ٧: فرِّق الجهد بين أقطاب الفولتية.

شدة التيار الكلي في الحقل الكهربائي.

L: المسافة بين أقطاب التيار.

وفي تنظيهات Schamberger تكون المسافة بين أقطاب الفولتية (أقطاب الجهد) مساوية لخمس (١/٥) المسافة بين أقطاب التيدر. وتحسب المقاومية الظاهرية حسب هذا التنظيم من الممادلة التالية:

$$p_{a} = \frac{(L/2)^2 - (a/2)^2}{a} \frac{V}{I}$$
 (A. §) حيث تعر $a = 2$. السافة بن أقطاب الفولتية (أقطاب الجهد).

ان العمق الذي تقاس فيه المقاومية الظاهرية في تنظيم Wenner يساوي المسافة

بين أقطاب الفولتية، وهذا صحيح فقط إذا كانت المواد تحت السطحية ذات مقاومية منتظمة. والطبقة ذات المقاومية المنخفضة القريبة إلى السطح، لها تأثير على قيمة المقاومية الظاهرية وتعطى عمقا تأثيرياً لهذه الطبقة.

ومن ميزات تنظيم Schumberger الواسع الاستعمال في البحث الكهربائي هو أن أقطاب الفولتية لا يلزم تحريكها في كل مرة يراد قياس المقاومية الظاهرية لعمق أكس حيث يمكن زيادة المسافة بين أقطاب التيار لتحقيق ذلك.

وهناك ترتيب آخر يدعى بالنظام ثنائي الاستقطاب .. (Oppote - dipote erroy) . وتكون فيه أقطاب التيار وأقطاب الفولتية مرتبة بأزواج منفصلة ، وتقل المسافة بين أقطاب الفولتية بكثير عن المسافة بين مراكز الاستقطاب ويمكن ترتيب أزواج الاقطاب بأنظمة مختلفة .

وقد تطورت هذه الطريقة في روسيا عام ١٩٤٠ وأصبحت الآن طريقة عامة في البحث وبدأت الولايات المتحدة الأمبركية باستعمالها منذ عام ١٩٦٠م.

ويمكن تنفيذ طرق المقاومية الكهربائية جانبيا وعموديا. ففي الطريقة الجانبية يتم اختيار المسافة بين الأقطاب الثابتة للحصول على العمق المطلوب، ويتم قياس المقاومية الظاهرية في مواقع مختلفة للحصول على خارطة لخطوط المقاومية المتساوية حمق الطبقة الماثية وفي تسمح ومعرفة التغيرات في صخور الأساس وفي معرفة عمق الطبقة الماثية وفي تتبع ومعرفة الوديان المدفونة والفوائق والنطاقات المهشمة أو المكسرة، وكذلك في معرفة التغير في نوعية المياه وتداخل المياه العذبة بالمياه المالحة .

أما في الحريقة العمودية فيتم زيادة المسافة بين الأقطاب من أجل قياس المقاومية الظاهرية مقابل المقاومية الظاهرية الظاهرية مقابل المسافة بين الأقطاب نحصل على منحنى، يمكن بواسطته الحصول على معلومات قيمة عن تغير المقاومية مع العمق وهمذا يحتاج إلى تفسير مناسب من قبل المخصصين في الجيوفيزياء. ومن أجل التفسير المناسب لهذه المنحنيات فقد قام العلماء بعمل حسابات نظرية حصلوا بواسطتها على منحنى قياسي يسمى ـ Туре

الطبقات المتواجعة المتاومية المظاهرية مع العمق الأنواع مختلفة من الطبقات الجيولوجية لكل منها مقاومية مختلفة، ويمقارنة المنحنى الحقيل للمقاومية المظاهرية بالمنحنى القيامي يمكن الحصول على معلومات عن سياكة ومقاومية الطبقات المختلفة، وتطبق هذه الطريقة في حالة طبقتين تعطي نتائج أدق وأصح منها في المعلومات الحقلية يؤدي إلى تفسير غير مناسب هذه المعلومات. وعموما فإن التفسير المناسب لمنحنى المقاومية الظاهرية الحقلية يكون ناقصا ما لم تكن هنالك معلومات متوافرة عن عمق ونوع المواد ويتم ذلك بواسطة الطرق السيزمية ووصف الأبار. علياً بأن وجود سياج من الأسلاك والكوابل وخطوط الأنابيب المدفونة وغيرها من المواصل التي تسبب اضطرابا في المجال الكهربائي بجوار الأقطاب قد تبطل المواصل المقاومية.

لقد تم تطبيق طريقة المقاومية الكهربائية على نطاق واسم في التحري عن المها الجوفية، وحيث أن الجهاز متنقل وسهل العمل ويعطي قياسات سريعة فقد شاع استعماله. وبها أن هذه الطريقة اقتصادية، وتساعد في اعداد برامج الحفر الاختباري وفي تحديد حدود المياه الجوفية المالحة، حيث يظهر على المنحنى نقصا في المقاومية عند مقابلته للهاء المالح، فإنها قد اشتهرت في كثير من بلدان العالم.

_: Seismic methods الطريق السيزمية

تعتمد الطريقة السيزمية على قياس سرعة الأمواج الصوتية المارة عبر الطبقات المختلفة وتحديد سرعتها بهدف حساب العمق إلى هذه الطبقات. ويتم ذلك بخلق هزة صغيرة عند سطح الأرض بواسطة صدمة من جهاز ثقيل أو بواسطة تفجير شحنة صغيرة من الديناميت على عمق متر واحد أو أكثر. وقياس الوقت السلازم لوصول الموجة الصوتية إلى مسافات معلومة وغتلفة بواسطة مكتشف الاصوات الذي يسمى الجيوفون ـ geophonee أو (المتحسسات) والموضوع على سطح الأرض.

يتصل الجيوفون بواسطة سلك _ Cable بجهاز قياس الذبذبات Cantral

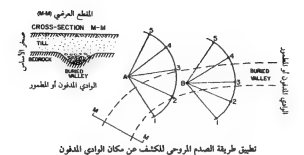
معلية الصدم أو التفجير. وتتراوح السرعات الصوتية الأولى التي تصل إليه بعد عملية الصدم أو التفجير. وتتراوح السرعات الصوتية من حوالي ٢٥٠ م/ثا في مواد التربة السطحية غير المشبعة إلى حوالي ٢٥٠ م/ثا وأكثر في الصخور المتبلورة. وتتراوح في المواد العميقة والغير متهاسكة ما بين ١٥٠٠ م/ثا في الحالة المشبعة كما تتراوح ما بين ٢٥٠٠ م/ثا في الحالة غير المشبعة كما تتراوح ما بين ٢٥٠٠ م/ثا في الحالة غير المشبعة. أما في الطبقات المساتية غير المتباسكة وذات الحبيبات الناعمة فقد تصل السرعات الصوتية إلى مراه وفي الحجر الرملي الصلب ما بين ٢٥٠٠ م/ثا وفي الحجر الجيري الصلب ما بين ٢٠٠٠ م/ثا وفي الحجر الجيري الصلب ما بين ٢٠٠٠ م/ثا وفي الحجر الجيري الصلب ما بين ٢٠٠٠ م/ثا وفي الحجر الجيري الصلب

تقسم الطرق السيزمية إلى نوعين: ـ

ـ الطريقة الجانبية وتدعى بالصدم المروحي ـ Fan Shooting ـ الطريقة العمودية وتدعى بطريقة الانعكاس ـ Petraction method .

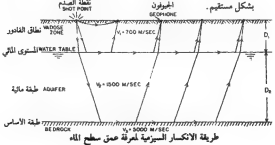
يتم ترتيب الجيوفونات حول نقطة الصدم في الطريقة الجانبية على شكل دائري (شكل ٢-٨). فمثلا من أجل معرفة موقع الوادي المدفون الموضع في الشكل (٢-٨) يتم تطبيق الصدم المروحي في موقع الوادي في النقطة ٨ وبيا أن سرعة المرجات في الرمل المسامي وحصى الوادي المدفون أقل منها في الرسوييات التي تفطيه فإن وصول هذه الموجات إلى الجيوفونات ١٠.٤ يحتاج إلى زمن أطول من الرصول إلى الجيوفونات الأخرى. وإذا اخترنا نقطة صدم أخرى فوق الوادي المدفون كالنقطة 8 (شكل ٢-٨) وأعدنا ترتيب الجيوفونات بشكل نصف دائري فإن المزمن الملازم لوصول الأمواج إلى الجيوفونات هـ مسكون أطول من الزمن الملازم لوصول الأمواج إلى الجيوفونات الأخرى. ويتكرار العملية عدة مرات الملاحة في البحث عن البوادي المدفون وتطبق هذه العملية لمعرفة القباب الملحة في البحث عن البرول.

أما في طريقة الانعكاس السيزمية فتوضع الجيوفونات بشكل منتظم على خط مستقيم من نقطة الصدم، ويتم تسجيل زمن وصول موجة الصدم الأولى. علما



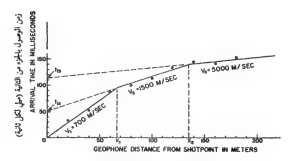
8. ه موقع الصلم و5.4.3.2.1 مواقع الجيوفونات (شكل ٨-٣) (من Bouwer 1978)

بأن الأمواج يمكن أن تنتقل مباشرة وبشكل مستقيم من نقطة الصدم إلى الجيوفونات ويمكن أن تواجه انعكاما أر انكسارا في الطبقات العميقة قبل أن تصل إلى الجيوفونات (شكل ٣-٨) فإذا كانت السرعة الصوتية في الطبقات المعميقة أكبر من السرعة الصوتية في المواد السطحية فإن الأمواج الصوتية التي تنتقل أو تنكسر ستصل إلى الجيوفونات الأبعد بوقت أقل من الأمواج التي تنتقل



(شکل ۸-۲) (من 1978) ۱۳۵۸ - ۲۵۸

وإذا وضعنا زمن وصول موجة الصدم الأولى في كل جيوفون مقابل مسافة الجيوفون من نقطة الصدم فإننا سنحصل على منحنى لقطع طبقي مكون من مقاطع لخطوط مستقيمة (شكل ٤-٨) حيث يين المقطع الأول الطبقة الأولى أو الطبقة السطحية ويبين المقطع الثاني الطبقة الثانية وهكذا. ويمكن حساب السرعة الصوتية لكل طبقة بعكس ميل مقطع الخط المستقيم.



المسافة بين الجيوفونات من نقطة الصدم بالأمتار

العملاقة بين زمن وصمول الأمواج والمسافة بين الجيوفونات للنظام الموضح في الشكل (٣-٨)

(شکل ۱۹۲۵) (من Bouwer 1978)

لقد تم تطوير معادلات متعدد لحساب سمك الطبقات المختلفة من المنحنى شكل (٤-٨) وتعتمد هذه المعادلات على إيجاد أسرع طريق للموجات بين نقطة الصدم والجيوفون. ويعضها استفاد من تقاطع الاحداثي الرأسي مع امتداد مقاطع الخطوط المستقيمة في المنحنى (٨-٤). واستعمل البعض المسافة الحرجة للنقاط التي يتغير فيها ميل المنحنى، وقد عرض العالم ـ Nottleton المعادلة التالية لإيجاد سمك الطبقات في المقاطع المتعددة:

$$D_{n} = \frac{V_{n}V_{n+1}}{2\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n+1}^{2}}} t_{(n+1)} 2D_{1}^{\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n}^{2}}} - 2D_{1}^{\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n}^{2}}} - 2D_{2}^{\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n}^{2}}} - 2D_{2}^{\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n}^{2}}} - 2D_{n}, \frac{\sqrt{V_{n+1}^{2}V_{n}^{2}}}{V_{n+1}^{2}V_{n+1}^{2}}$$
(A.e)

حث أن:ــ

. (n = 1 السمك لمن الطبقات (الطبقة العليا n = 1) .

 ٧٠: السرعة الصوتية لnمن الطبقات (عكس الميل لـnمن المقاطع المستقيمة للمنحني).

و : تقاطع امتداد الحفط المستقيم لπمن الطبقات مع المحور 1أو مع محور الزميز.

فإذا أردنا حساب سمك الطبقة العليا من الشكل (٤-٨) مثلا فإن المعادلة (٥.٨) تصبح بالشكل التالى:_

$$D_{1} = \frac{V_{1}V_{2}}{2\sqrt{V_{2}^{2}-V_{3}^{2}}} \text{ to } \tag{A.3}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{2}}{V_{2}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{2}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}-V_{3}^{2}} + \frac{1}{2} \frac{V_{1}V_{3}}{V_{3}^{2}-V$$

 $D_2 = \frac{V_2V_3}{2\sqrt{-V_2^2 \cdot V_2^2}} \begin{bmatrix} b_2 \cdot 2D_1 \sqrt{\frac{-V_2^2 \cdot V_1^2}{V_2 V_1}} \end{bmatrix} ... (A.V)$

تستعمل عادة المعادلة التالية لحساب D1 من المسافة العمودية X1 من النقطة الأولى في المنحني (شكل 4-8) كيا يل: ـ

$$D_1 = -\frac{\kappa_1}{2} \cdot \sqrt{\frac{V_2 \cdot V_1}{V_2 + V_1}} \tag{A.A}$$

وقد قام المتخصصون في الجيوفيزياء بعرض المعادلة التقريبية التالية لحساب

$$D_2 = \frac{\kappa_2}{2} \sqrt{\frac{V_3 \cdot V_2}{V_3 + V_2}} \frac{D_1}{6}$$
 (A.4)

حيث تعبر x2عن المسافة العمودية للنقطة الثانية على المنحني (شكل ٤-٨).

يمكن تطبيق الطريقة السيزمية إلى أعهاق تصل إلى ١٠٠ متر وأكثر. وتفترض هذه الطريقة أن الطبقات متجانسة ويحيط بها مستويات بين سطحية غير واضحة ، يستعاض عنها بمنطقة انتقال تدريجي في ميل المنحنى على الرسم البياني ليحل على الانكسار. ولحسن الحظ فإن مستويات المياه تعتبر مستويات بين سطحية على وجه التقريب.

ان الاستخدام الجيد والتعليق السليم خذه الطريقة يتطلب مهارة فاثقة في تفسير ملاثم لمصطلحات المواد الصخرية وأعهاقها وشذوذياتها. وتساعد المعرفة الاضافية الأخرى للمواد تحت السطحية ولأشكافا في تحليل مناسب للقياسات الحقلية. حيث يصعب تحديد المياه الجوفية بدون معلوسات اضافية تكميلية، وذلك لأن السرعات الصوتية للأمواج تتداخل في المناطق المشبعة وغير المشبعة. مع العلم بأن التذبذبات المحلية والضوضاء، كالذي يحدث في الطرق العامة والمطارات وفي مواقع البناء والانشاءات قد تسبب تداخلا مع العمل السيزمي. وحيث أن هذه الطريقة تتطلب معدات خاصة وكوادر فنية مدربة لتشغيلها ولتفسير معطياتها، ولأنها باهظة التكاليف، فإنها لا تطبق إلا بشكل محدود في التحري عن الميافية.

(٨-٣) الحفر الاختباري .. Test drilling

يمكن الحصول على معظم المعلومات الصحيحة عن سهاكة الطبقات المائية ونوعيتها، وعن العمود الجيولوجي، بواسطة حفر الأبار الاختبارية، ويتم حفر ونوعيتها، وعن العمود الجيولوجي، بواسطة حفر الأبار الاختبارية، ويتم حفر وقي حالة نجاح البثر يمكن اعادة حفره وتوسيعه بقطر أكبر ليصبع بثرا منتجة يمكن ضغ المياه من خلالها. ويمكن استمهالها كبثر مراقبة لقياس مناسب المياه الجوفية واجراء تجارب الفسخ. علما بأن حفر هذه الآبار يعطي غططات أو سجلات أداء _ (1909) للطبقات الصخرية وللتكوينات المائية عن طريق أخذ المينات الصحرية الاسطوانية أو المفتتة أثناء حفرها وتؤخذ عينات الماء الجوفية من المينات الصحرية والجيوفيزيائية ويمكن استمهال الاعتبارية بناء على نتائج المدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية ويمكن استمهال طريقة الحفر بالكبل (1900) في التكوينات الرخوة وغير المنهاسكة، وتعتبر طريقة الحفر بالكبل (1900) في التكوينات الرخوة وغير المنهاسكة، وتعتبر طريقة الحفر الدوراني الهيدروليكي من أكثر الطرق شيوعا في حفر هذه الآبار. إلا أن طريقة الحفر بالكبل تبقى الأفضل في إعطاء عينات أكثر دقة. في حين تحتاج إلى زمن أطول من طريقة الحفر الدوراني الهيدروليكي .

ويمكن حفر الآبار الضحلة في الطبقات الطرية بواسطة مثقب أو بريمة. ومن ميزات هذا النوع من الحفر أنه سريع ولا يكلف كثيراً بالقارنة مع غيره. وتعتبر طريقة الحضر بالنفث ـ gotting في حالة الآبار الضحلة ذات القطر الصغير هي الآخرى من الطرق الاقتصادية المستعملة في التحريات تحت السطحية. وعموما يعتمد اختيار طريقة الحفر على نوعية الطبقات المراد اختراقها وعلى عمق الحفر وموقعه ويعتبر سجل أداء الحفر (حفر ـ وقت) أو crilling مكملا جيدا للحفر لما يعطيه من معلومات عن الوقت اللازم لحفر كل قدم من البئر.

(٨-٤) أخذ العينات Sampling

يمكن أخد العينات من الآبار، عن طريق سحب ساق الحفو واستخدام جامع العينات ـ sampler ومن أجل قطع العينات الاسطوانية ـ core يثبت رأس القاطعة ذات الساق المجوف في أنابيب الحفر، وتنزل إلى أسفل البثر، وعند ادارتها أو لفها تقوم بقطع الصخور، وتدخل المواد الصخرية داخل الانبوب المجوف، لتخرج على شكل عينة اسطوانية.

يتم جم العينات من الآبار على فترات غتارة أثناء الحفر، ويمكن الحصول على أدق المعلومات تفصيلاً عن المواحية بواسطة هذه العينات. وهناك عدة طوق تم تطويرها من أجل الحصول على عينات غير مبعثرة من الآبار، فغي الموقت الذي يمكن فيه الحصول على عينات غير مبعثرة تقريباً من الصحور المؤت الذي يمكن فيه الحصول على عينات غير مبعثرة تقريباً من الصحب المتصول على عينات غير مبعثرة من الحصى والرمل الخشنة والمواد ذات الحصى يلزمها جامعات ثقيلة ربا تحطم نهايات أتابيب التغليف. والعينات التي يمكن جمعها غالبا ما تكون مبعثرة وخاصة تلك المأخوذة من الطبقات الرقيقة ذات الرمال الناعمة التي يمكن أن تضيع داخل الحصى من الطبقات الرقيقة ذات الرمال الناعمة التي يمكن أن تضيع داخل الحصى السائد. ويمكن إستعمال طرق التجميد (Grouting) وهذا يساعد في عينات الرمال الخشنة والحصى بواسطة ضغط الهواء (Air-Pressure) وهذا يساعد في تقليل ضياع المواد من جامع العينات.

وغالباً ما يكون جامع العينات المسمى بالجامع المشرح أو المثقب - Stot Sumpler فعالا في أخذ عينات الرمل وعينات المواد المتهاسكة. ويتكون من أنبوب مشرح أو مثقب - Stotted tube ومغلق من الأسفل، وعند دفعه إلى أسفل البئر وإدارته أو لفه تدخل مواد التربة إلى الأنبوب من خلال الشقوق العمودية في الجدار. ويعد امتلاء الأنبوب يسحب إلى الأعلى ليتم أخذ العينة منه. وهناك نهاذج مختلفة لأجهزة جمع العينات وأبسطها ما يسمى _ Open drive sampler ويتكون من أنبوب معدني ذي جدار رقيق ومفتوح وماثل من الأسفل، ويوجد صهام كروي في أعلى الأنبوب يفتح أثناء دفع الأنبوب إلى أسفل ويغلق أثناء سحبه إلى أعلى ليحافظ على العينة من السقوط خارج الأنبوب. ومن الأجهزة الأخرى المستعملة في جمع العينات تلك التي تحتوى على مكبس Pieton-tube sampler وتتكون من أنابيب أسطوانية مغلقة من الأسفل بواسطة مكبس يمنع دخول المواد غير المرغوب فيها إلى داخل الأنبوب أثناء نزوله إلى أسفل وعندما يصل إلى العمق المطلوب يتم سحب المكبس بدفع جامع العينات إلى الأسفل لأخذ العينة. وأثناء سحب جامع العينات إلى أعلى يبقى المكبس في حالة مغلقة ليحافظ على العينة داخل الأنبوب. ويتم أخذ العينات من الصخور الصلبة ذات المواد اللاحمة أو المسمنتة بقوة بواسطة ريشة حفر اسطوانية مرصعة بالألماس، وتستعمل أجهزة الحفر الدوراني لهذا الغرض وقد يبلغ قطر العينات ١٠ سم أو أقل وربها أكثر، وتختلف في الطول من عدة سنتمترات إلى عدة أمتار

(۵-۵) سجل أداء الحفارين ــ Driller's Logs

يقرم الحفار أثناء عمليات الحفر بالاحتفاظ بنوعين من سجلات الأداء، هما سجل أداء زمن الحفر و Coologica وسجل الأداء الجيولوجي - Geologica وسجل الأداء الجيولوجي - Geologica وسجل لمسافة الحفر لكل وحدة زمن مثل متر لكل ساعة . ويشير التغير في زمن الحفر مع العمق إلى عدم استمرارية العمود الجيولوجي (شكل ه-٨). وتعتمد سرعة الحفر على نوعية التكاوين الجيولوجية ونوعية الأجهزة المستعملة في الحفر مثل وزن الريشة، وعدد الضربات أو الدورات في الدقيقة وعلى مهارة الحفار وخيرته.

أما في سجل الأداء الجيولوجي فيتم تسجيل المواد الخارجة من البئر بطرق أحد المينات المختلفة والتي أشرنا إلى بعضها سابقا.

ويمكن الحصول على العينات الصخرية من الأبار بواسطة سائل الحفر أو طين الحقر العائد إلى سطح البئر والمحمل بالفتات الصخري القادم من الأسفل. وغالبا ما تكون هذه الهينات عزوجة بسائل الحفر ويمواد التكاوين الجيولوجية العلوية، لللك يجب الانتباه أثناء تحليل هذه الهينات، وغالبا ما تتم مقارنة العينات من الاختلافات التي تظهر أثناء خروجها. وهناك بعض التحاليل الكياوية التي يمكن اجراؤها من أجل التمييز بين الأنواع المختلفة من الهينات الصخرية.

		زمن					جاما
		الحقو	الجهد الذاتي	للتاربية	جاما	النيترون	Leby-
مخطط أو سجل أدارت أحد	GEOLOGIC	PARL TIME	SELF POTENTIAL	REMSTWITY	GAMMA	MENTRO	-
أداء جيولوجي		pa's Hitt	MEGATIVE 0	OHII-II	COUN	S PER SI	COM
الغطاء العلوي	OVERBURDEN		1)!				
المستوى الماتي	WATER TABLE	1	1 (1		}	}	- 1 1
دمل طین	SAID	1 (_	1	{	- 11
طین	CLAY	1 /	الحراا	<u></u>	مر	7	- (1
رمل + حصى	AND SRAVEL		1	3	}		- }
حجر جيري كهفي	CAVERNOUS	1	1) 1	{	1		- ((
-	LIMESTONE	[]		1	ξ	15 1	- 11
شيل أو غضار	SHALE		1	{	>	I/	- U
حجر جيري كثيف	DEMBE LIMESTONE		3		}		Ĭ
حبجر رملي	SAMOSTONE	1		5	1	15 1	//
به میاه مآلحة	SALINE WATER		2	2	{	}	- (1
صخور نارية	ROCK			~	3		

صبحلات الأداء الجيولوجية والجيوفيزيائية (شكل ه-٨) (من Bouwer 1978)

(٦-٨) سجل أداء البئر أو خطط البئر وWell togging

ان عمل سجالات لأداء الأبار الاختيارية والانتاجية. تعتبر من القرص الفريدة لجمع المعلومات عن الظرف الجيولوجية والهيدوجيولوجية. فعند حفر عجموعة من الآبار في حوض مائي أو في نظام الطبقات المائية ، فإن نتيجة عمل مظاهاة ومقارنة بين هذه الآبار يعطي صورة كاملة لجيولوجية المياه الجوفية في المنطقة. ويتم ذلك بعمل سجلات لأداء هذه الآبار ــ وعا الاسلاوائي عي مقطع عصودي بمقياس رسم مناسب يمثل نوعية الطبقات المائية وسهاكتها في كل بثر (شكل ٢-٨). ويتم بعد ذلك عمل مقارنة بين الآبار المحفورة في المنطقة بعمل سياح تخطيطي ــ Fonce diagram يربط هذه الآبار بعضها مع بعض. وعتاج تفسير هذا السياح وعمله إلى أشخاص متخصصين وأجهزة خاصة وخبرات جيدة.



(شكل ٦-٨) سجل أداء أو خطط لبثر من قبل الحفّار - ٣٦٥-

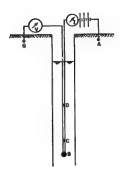
(٨-٧) سجلات الأداء الجيوفيزيائية _ Ceophysical Logging

لقد تطورت سجلات الأداء الجيوفيزيائية منذ عام 1970 في الصناعات البترولية، وزاد تطبيقها في آبار المياه الجوفية، وتتم هذه العملية بإنزال جهاز تحسس للبتر بقصد عمل تسجيلات معينة يمكن ترجتها بمصطلحات لخواص التكاوين الجيولوجية وما تحويه من السوائل.

(۸-۷-۱) سجل أداء المقارمية _ Resistivity Logging

من أجل الحصول على سجل أداء المقاوميات الظاهرية للتكاوين الجيولوجية يمكن امرار تيار متردد بين قطيين ثم قياس فرق الجهد بين هذين القطين أو بين قطين آخوين بواسطة الأمير Potentio moter في حين يقاس التيار الكلي بواسطة الأمير Mommeter ويوجد عدة طرق يمكن بواسطتها قياس المقاومات المظاهرية للتكاوين تحت السطحية وجمعها، يعتمد على ترتيب الأقطاب وأبسطها تلك المسياه بقطب النقطة المفردة وجمعها، يعتمد على ترتيب الأقطاب وأبسطها تلك المسياه بقطب النقطة المفردة وحميها، يعتمد على ترتيب الأقطاب وينزل المسياه بقطب الخطر إلى داخل البئر (شكل ٧-٨). (تتحقق هذه الطريقة عندما يكون البئر مغلقاً وعلوهاً بطين الحفى، ثم يتم قياس فرق الجهد بين أقطاب التيار في البئر ما يتم تطبيقها في المناطق الكروية الصغيرة في البئر، وتتأثر هذه الطريقة بمقاومية طين الحفر ومقاومة التكاوين المحلية في البئر. وبيا أن مقاومية طين الحفر يمكن طيين الحفر ومقاومة التكاوين المحلية في البئر. وبيا أن مقاومية طين الحفر يمكن احتبارها منتظمة فإن التغير في المقاومية التكاوين المحلية بمزى إلى التغير في مقاومية التكاوين المحلية بمزى إلى التغير في مقاومية التكاوين المحلية التكاوين المحلومة بعزى إلى التغير في مقاومية التكاوين المحلومة بعزى إلى التغير في مقاومية التكاوين المحلومة بعزى إلى التغير في مقاومية التكاوين المحلومة التوروجية التي يغترقها البئر.

وتعتبر طريقة الأقطاب المتعددة من أكثر الطرق شيوعاً لما لها من ميزات في تقليل تأثيرات سوائل الحفر وقطر البئر، وتعطي إمكانية لعمل مقارنة مباشرة لعدة منحنيات مسجلة. ويتم استخدام أربعة أقطاب في هذه الطريقة، منها قطبان لانبصاث التيار وقطبان لقياس الجهد. وتسمى المنحنيات التي يتم تسجيلها بالمنحنيات العادية محمد على طريقة تنظيم الأقطاب (شكل ٨-٨٥).

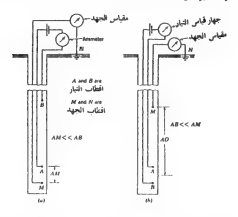


(شكل ٧-٨) ترتيب الأقطار في سجل أداء المقاومية للآبار (من 800000 (من 1978)

يظهر في الشكل (A-A) ترتيبا عادياً للأقطاب وتدعى المسافة AM بالفراغ الفعـال Effective Space بينها يظهر في الشكـــــل (A-A) ترتيبا جانبيا للأقطاب وتدعى المسافـــة AO بالفراغ الفعال، ويتم قياسها ما بين النقطـــة M ومنتصف المسافة بين B,A.

يحتاج تفسير المنحنيات التي يمكن الحصول عليها إلى اختصاصين مهوة، وهي عملية صعبة ويفضل تفسيرها من ذوي الخبرة والاختصاص. وتدل منحنيات المقاومية على طبيعة الصخور التي يتم اختراقها بواسطة الحفر، وتمكننا من التمييز بين المياه الملخة والمياه العلبة في المواد المحيطة. ويمكن بواسطة هذه المنحنيات تحديد مواقع مواسير التغليف في الأبار القديمة، ويمكن استخدام مسجل أداء المقاومية في تحديد المقاومات النوعية للطبقات، حيث ان مقاومية التكاوين المائية غير المتباسكة تعتمد على المسامية وتراص الحبيبات ومقاومية الماه ودرجة التشبع والحرارة ونسبة الأملاح.

ان قيم المقاومة النوعية للطين الصفحي والطفل ورمل المياه المالحة تكون منخفضة في حين تعطي رمال المياه العذبة قيها متوسطة عالية. بينها يعطي الحجر الرملي المنهائك والحجر الكلسي غير المسامي قيها عالية. وعموما فإن وجود الأجسام الفلزية المكونة لمواسير التخليف يعطي مقاوميات منخفضة. وتجدر الإشارة إلى أن مقارنة سجلات أداء الجهد يعطي تفسيرا أفضل وأنجح في التحرى عن الطبقات المائية.



(شكل ٨-٨) ترتيب الأقطاب للتسجيل (a) الاعتيادي (b) أداء المقاومة الجانبية للبئر

(شكل (٨-٨) (من Todd 1959)

(۸-۷-۲) سجل أداء الجهد Potential Logging

يمكن الحصول على سجلات أداء الجهد التلقائي Spontaneons potential toffing الذي يومز له بالرمز SP من قياس فرق الجهد الطبيعي الذي يحدث بين القطب - ٣٦٨ - الموضوع على الأرض بالقرب من البئر وبين قطب آخر يتم انزاله إلى داخل البئر NAM في الشكل A-A) ويجب أن يكون البئر غير مغلف وعملوء بسائل الحفر. وتؤخذ القياسات بواسطة مقياس الجهد (Potentiometer) الموصول بين القطبين المتشابهين بالملى فولت.

ومع أن طبيعة الظواهر التي تسبب فروق الجهد التي نلاحظها غير معروفة ومع والله عليه الطواهر التي تسبب فروق الجهد التي نلاحظها غير معروفة وغير عددة، أن طبيعة الظواهر التي تسبب فروق الجهد التي نلاحظها غير معروفة وغير عددة، إلا أنه يعتقد أن الترشيح الكهر والتي الناتج من تدفق طين الحفر داخل التكوينات المسامية، والجهود الكهر وكياوية الناشئة من اختلافات تركيز السائل، مثل الاختاح الكياوية الموجودة عند حدود التكاوين وعمليات التأكسد وغيرها، لتمتر من الأسباب المكنة لفروق الجهد. وتتراوح فروق الجهد من صغر إلى عدة عبد من الملكية لفروق الجهد، وتتراوح فروق الجهد من مغر إلى عدة قيم الجهد موجبة، أما في حالة الندفق العكسي فإن قيم الجهد تكون سائبة. هذا قيم الجهد متكون سائبة. هذا التعاط المنابة والموجبة اعتباراً من خط الناعدة الاعتباطي الذي يمكن أن يكون تكوينا نفاذا أو غير نفاذ، وله سمك معين. هذا فإن سجلات أداء الجهد تدل على الأنطقة (2008) النفاذة ولكن مصطلحاتها لست مطلقة.

ان منحنيات الجهد تفتر إلى الوضوح وخاصة في المناطق المأهولة بالسكان وفي المناطق الصناعية التي تحدث فيها تيارات أرضية زائفة مثل تلك الناتجة عن السكك الحديدية الكهربائية التي تتداخل مع سجل أداء الجهد، ويمكن التعبير عن الجهود الكهروكياوية الناتجة عن الجهود التلقائية بالمعادلة التالية:

$$S_{r} = M \frac{J_{f}}{P_{W}} \qquad (A.1.)$$

حيث أن ع هي مقاومية سائل الحفر (أوم ـ متر) و ٤٠ هي مقاومية المياه الجوفية (أوم-متر) و٨١هو عامل يعتمد على التركيب الكيهاوي لكلا السائلين وعلى طبيعة وخواص التكوينات المجاورة للتكوين المائي. وتجمد الإشارة إلى أن تفسير منجل أداء الجهد يحتاج إلى إختصاصيين مهرة للحصول على نتاثج صحيحة ويجب مقارنته بسجل أداء المقاومية.

(۸--۷-۳) سجل أداء درجة الحرارة (۸--۷-۳)

ان درجة الحرارة تزداد مع العمق بمعدل ١٩ لكل ١٥٠ قدم تقريبا حسب الميل الحراري الأرضي ـ Goothermat-gradient وانحرافات ذلك قد تفيدنا في الحصول على معلومات عن الجريان داخل الأبار في الظروف الجيولوجية. وتمكننا التسجيلات التي يمكن الحصول عليها من ثيرموميثر المقاومة Peccording resistance التسجيلات التي يمكن الحصول المعترضة العمودية لدرجة حرارة المياه الجوفية في الابدار. وقد بين العمال 1800 أن الحرارة والبرودة غير العادية قد تشير إلى وجود الغازات في الأبار العميقة التي يحتمل أنها تلوثت لقريها من السطح. والمياه الدافئة بعصورة غير عادية هي على الأرجيح ذات أصل عميق، وبصورة عامة نستطيع بعصورة غير عادية هي على الأرجيح ذات أصل عميق، وبصورة عامة نستطيع القول بأن تباين درجات حرارة المياه الجوفية يرجع إلى اختلاف مصدرها ويعتمد على نوعية التكوينات المائية المختلفة وأعهاقها وخواصها. ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كتب الجيوفيزياء.

(۸-۷-٤) سجل أداء الكليبر (المساك) ـ Caliper Logging

الكلير أو المسياك هو جهاز يستعمل لقياس السياكة. وقد تم تطوير هذا الجهاز بواسطة دائرة المسح الجيولوجي في الولايات المتحدة الأميركية في مقاطعة العامل أقطار الآبار، وسعي بعدثد بكلير الثقب ـ Hole Celiper ويتكون من أربعة أذرع متصبلة مع بعضها بواسطة نوابض ويتصل بها مقاوم كهربائي ويتم انزال الجهاز بأذرعه المتجاربة إلى قعر البئر، وبتفجير شحنة صغيرة يمكن فك وتحرير هذه الأذرع. وبعد ذلك يتم تسجيل قطر الحفرة كخط بياني مستمر (خطي) عن طريق تسجيل تغيرات المقاومة وذلك عند صعود الكلير من البئر.

(٨-٧-٥) سجل أداء أشمة جاما ـ Gamme-ray logging

يمكن الحصول على سجل أداء أشعة حاما في الطبقات التي تحتوي على مواد - ٣٠٠ - مشعة بإنزال مكتشف _ detector أشعة جاما داخل البئر وتسجيل مقدار الانبعاث الطبيعي لهذه الاشعة في الثانية وبها أن أشعة جاما تمر من خلال المعادن، فإن هذه الطريقة يمكن استعهاها في الابار المغلفة.

يحتوي الطين على عناصر جاما أكثر مما يحتويه الحجر الجيري والرمل وكثافة الاشعة المنبعشة من الجرانيت تكون معتدلة في حين تحتوي المواد البركانية أو الصهارية على نسبة لا بأس بها من المواد المشعة، ويمكن استعمال سجل أداء أشعة جاما للتمييز بين المواد الطينية والمواد غير الطينية (شكل ٥-٨) وهو يعزز سجل الأداء الكهربائي.

(۱-۷-۲) سجل أداء النيترون Neutron Logging

يمكن الحصول على سجل أداء النيترون بإنزال مسبر أو مجس (Probo) يحتوي على مصدر يطلق النيترونات إلى داخسل البشر بشكل سريع، ما تلبث هذه النيترونات السريعة أن تتبعثر داخل التكاوين الصخرية المحيطة وتقل سرعتها ويتم تسجيل النيترونات البطيئة بواسطة الأكسجين وتقاس بواسطة الكاشف - حول المسبر (شكل ٥-٨). ويمكن تطبيق هذه الطريقة في الأبار المغلفة وغير المسبر (شكل ٥-٨). ويمكن تطبيق هذه الطريقة في الأبار المغلفة وغير المغلفة. وتعتمد بعض طرق النيترون على قياس أشعة جاما التي تنبعث من الميدروجين الموجود في التكوين ويتم اصطياده بالنيترونات السريعة. وتعطي سجلات أداء النيتروجين في التكاوين الصخرية المشبعة معلومات جيدة عن المحتوى المائي، وعن مسامية المواد حول البئر، ويمكن تحديد موقع المستوى المائي من إختلاف قياسات هذا المستوى المائي

(۷-۷-۷) سجلات أداء جاما - جاما ي Gamma - Gamma Logging

يمكن الحصول على سجلات أداء جاما بإنزال مسبر يحتوي على مصدر اشعاع جاما إلى البئر. وتقاس كثافة إشعاع جاما الذي يتبعثر في الخلف بواسطة كاشف موجود في نفس المسبر. ومن معرفة كثافة أشعة جاما في المواد المحيطة (شكل ٥ ـ ٨) يمكن معرفة مسامية هذه المواد وكثافتها الكلية - Buld density وتستعمل سجلات أداء جاما ـ جاما لتقبيم حركة طين الحفر في الطبقة الماثية حول البئر. ويعتبر ذلك ضرورياً لتحسين غطاء البئر وتطويره.

ويشير سجل أداء جاما _ جاما إلى الزيادة في المحتوى الماشي والمساهية حول البشر. مع العلم أن هناك أنواع أخرى من سجلات الأداء، ومن أجل الحصول على معلومات صحيحة يفضل استمال عدة طرق ووضعها جنبا إلى جنب لتقييمها بصورة أفضل، علما بأن جميع هذه السجلات تحتاج إلى إختصاصيين مهرة لتفسيرها بشكل صحيح.

(٨-٨) البحث عن المياه الجوفية بعصا الاستنباء _ Downing

تهدف هذه الطريقة إلى تعين موضع الماه الجوفية بواسطة عصا تسمى عصا الاستنباء أو العصا الباحثة عن الماء وهي عصا على شكل شوكة ذات نهايتين، تعمل إحدى نهايتيها باليد بينها يبقى الطرف الساتب طليقاً. ويمشي بها الباحثون عن الماء فوق المنطقة حتى تنجلب النهاية السائبة إلى الأسفل ظاهرياً بواسطة المياء الجوفية، وهذه الطريقة ليس لما أي أساس علمي قوي، مع العلم بأن البعض يعزوها إلى ظاهرة التأودة وهي خاصية انجذاب بعض أنواع النباتات إلى الماء وقد وجد المتنبون أن هذه الطريقة تدر عليهم أرباحا طائلة في البحث عن المها الجوفية، وفي البحث عن المواسب المعدنية والكنوز والجرائم وحدود الأملاك الحاصة والحيوانات المفقودة. وقد شغلت هذه الطريقة بال العلماء والباحثين، إلا أنهم أجموا على أنه إذا كان ذلك معقولا وأن هؤلاء المتنبين لهم قدرات خارقة وفوق طبيعية في تحسس وجود الماء فلا بد من مناقشة هذه المسألة من قبل علماء النفس وليس من قبل الجيوفيزيائين.

وقد كتب كثير من العلياء في هذا الموضوع ونتيجة الدواسات المستفيضة حول البحث بعصا الاستنباء عن الماء والنفط والمعادن الاخرى، أجم الكثيرون على أن هذه الطريقة هي اساءة استعمال للصالح العام، والذين يستعملون لهذه الطريقة ليسوا مخادعين عن قصد، فبعضهم له مقاصد خيرة وخصائص طيبة وعلى أية حال لهن كل شيء مبطن يتيح الفرصة للدجالين أن يسلبوا، وعن سبق إصرار، أموال

الناس. لذا اتجهت كثير من الدواتر المختصة في كثير من دول العالم إلى نصح الناس بعدم إنفاق أمواهم لخدمة أي من الباحثين عن الماء بعصا الاستنباء أو استمال أي جهاز آخر غصص لتحديد مواضع المياه الجوفية والمعادن والكنوز.

الفصل لتاسيع

التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية

يمكن تعريف التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية بأنها الزيادة العملية لمخزون الطبقات الماثية أو بزيادة الترشيح الطبيعي للمياه السطحية ومياه الأمطار في التكاوين الماثية وتغيير الخروف الطبيعية صناعيا. ويتم ذلك بدفع المياه السطحية على الرشح داخل التربة عن طريق نشر المياه في أحواض خاصة أو بواسطة آبار الحقن التي أصبحت هامة جدا في ادارة المياه الجوفية ومصدرا من مصادر المياه السطحية والجوفية. وتعمل التغذية الاصطناعية على إيقاف الهبوط ورفع مستوى المياه الجوفية، ويعتبر ذلك مهما في المناطق التي ينخفض فيها مستوى المياه الجوفية نتيجة الجفاف أو نتيجة الإفراط في استغلال المياه الجوفية وما قد ينجم عن ذلك من انزلاقات أرضية ونضوب في غزون المياه الجوفية نتيجة زيادة ضخ المياه من الأحواض الماثية. كذلك فإن التغذية الاصطناعية تمكننا من خزن المياه السطحية وإعادة استعمالها في المستقبل وهذا يشكل أهمية خاصة في المناطق التي تكون فيها خزانات المياه السطحية باهظة التكاليف، وتعتبر التغذية الاصطناعية طريقة هامة لحفظ وحماية المياه العذبة في الطبقات المائية الساحلية من اقتحام المياه المالحة، وذلك ببناء حاجز ضغط مواز للشاطىء يعمل كمتراس لمنع المياه العذبة من التحرك نحو الماء المالحة وتستعمل طريقة أحواض الترسيب في التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية لمعالجة المياه العادمة ومياه البواليع، حيث تعمل الطبقات الماثية كمصافى طبيعية لتنقية المياه كيهاويا وبيولوجيا. ويمكن تلخيص فوائد وأهداف التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية كما يلى: _

١ . تنظيم وتجفيف مياه الفيضانات والأمطار.

٢ . زيادة مخزون المياه الجوفية .

٣ . رفع مستوى المياه الجوفية وإيقاف الهبوط.

- تنظيم وتقليل أو منع اقتحام المياه المالحة.
 - ه . تقليل تكلفة ضخ المياه.
- ٦ . جمع المياه العذبة في فصل الشتاء وإعادة استعمالها في فصل الصيف.
 - ٧ . تبريد المياه الساخنة بضخها إلى باطن الأرض.
- ٨. تصفية المياه التي تحتوي على مواد عالقة أثناء دخولها إلى الطبقات الماثية.
 - ٩ . منع الترسيب.
 - ١٠ . إيجاد مكان لتصريف مياه المصانع والمياه العادمة.
 - ١١ . ابعاد المياه المتجمعة في المناجم بسهولة .
 - ١٧ . تساعد في استخراج النفط من حقوله .
- ١٣ . السيطرة على الانتزلاقات الارضية الناتجة عن الافراط في ضخ المياه من الأحواض المائية.

وتجدر الاشارة إلى أنه وجد في السنوات الأخيرة أن المياه التي تحتوي على الفضلات الصناعية الضارة وعلى مواد التنظيف تصل إلى المياه الجوفية قبل تصفيتها، وهذا يعمل على تلويث المياه الجوفية ويشكل خطورة في كثير من الأحيان. وقد أصبحت مشكلة التلوث البيئي ومشكلة تلوث المياه الجوفية في أيامنا هذه من أكبر المشاكل التي تهدد مصادر المياه في جميع أنحاء العالم واتجهت معظم الدول إلى استعمال المياه النقية في التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية. وهناك تأثيران هيدروليكيان تولدهما التغذية الاصطناعية عبر منطقة التغذية، أولهما التأثير البيزومتري الارتوازي في الطبقات الماثية المحصورة، ويعتمم هذا التأشير على نوع ومكمان التغذية وعملى الحدود الجيولوجية والهيدروليكية للطبقات الماثية وشكل المستوى البيزومترى وعلى المعامل TM (٢ معامل الناقلية، ٢ معامل التغذية ويكافىء معامل التخزين) وعلى عوامل أخرى مثل قوى الخاصية الشعرية ودرجة حرارة الماه ووجود فقاعات الهواء في الطبقات الماثية. وثانيهما هو التأثير الحجمى ويعتمد على العطاء النوعي ومعامل التخزين والناقلية وعلى المعامل الحدى . (Boundary Coefficient) وقد أظهرت نهاذج الدراسات الحقلية والمخبرية أن حجم التغذية يعتمد على تأثبر طريقة نشر المياه في سرعة التغذية وعلى سرعة جريان المياه الجوفية.

ان اختيار نوع ومكان التغذية يعتمد على معرفة المظاهر الجيولوجية والهيدروجيولوجية لمنطقة التغذية مثل الحدود الجيولوجية والهيدروليكية والتكتونية وكمية المياه الداخلة والخارجة وسعة التخزين والمساهية والموصلية الهيدروليكية والناقلية والتصريف الطبيعي للينابيع ومصادر التغذية المتاحة وكذلك الموازنة المائية وعمق الطبقات المائية وتتواصها. وتعتبر الطبقات المائمةي التي لها القدرة على امتصاص كميات كبيرة من المياه من أفضل الطبقات المائية الملائمة للتغذية الاصطناعية. وقبل اختيار طريقة التغذية يجب مراحاة العوامل التالية:

- ١ . جيومورفولوجية المنطقة .
 - ٢ . الغطاء النباق. ٢
 - ٣ . نسيج التربة ونوعيتها.
 - ٤ . المناخ.
- كمية مياه التغذية ونوعيتها.
- ٦ . خواص الطبقات المائية والطبقات المجاورة.
 - ٧ . حساب التكاليف والأرباح.

(۱-۱) أحواض التغذية . Recharge Basins

ان نشر المياه وإفساضتها فوق سطح الأرض يهدف إلى زيادة كمية المياه المترشحة إلى باطن الأرض لتصل إلى مستوى سطح الطبقة الماثية الحرة، وتعتبر خواص منطقة التغذية ومدة مكوث الماء ملامسا للتربة من أهم العوامل التي تحكم سرعة دخول الماء إلى التربة من وجهة النظر الكمية. وهناك طرق متعددة لنشر المياه وإفاضتها على سطح الأرض مثل برك أحواض الترشيح وقنوات الري والقنوات الطبيعية وغيرها. وتعتبر أحواض الترشيح (شكل ١-٩) من الطرق الهامة المستعملة في تغذية الطبقات المائية غير المحصورة والطبقات المائية نصف المحصورة. وتؤخذ الأمور التالية بعين الاعتبار عند اختيار موقع الأحواض:-

 أن تكون التربة السطحية منفذة بشكل يكفي لسرعة رشح مقبولة وتفضل التربة الرملية.

- عدم احتواء نطاق التهوية على طبقات منخفضة الموصلية الهيدروليكية حيث يمكن أن تكون متراساً (Mound) من المياه الجوفية المعلقة التي قد ترتفع إلى الأحواض وتقلل سرعة رشع المياه.
- آن يكون المستوى المائي الأصلي على عمق كاف للإبقاء على متراس المياه
 الجوفية أسفل الحوض بحيث لا يكون عمق المياه الجوفية كبيراً حتى لا تحتاج
 إلى كمية ضخمة من المياه لتبليل نطاق التهوية قبل وصولها إلى المستوى المائي.
- أن تكون الطبقة الماثية غير المحصورة ذات ناقلية كافية لتسمح للحركة الجانبية لمياه التغذية أن تحول دون بناء متراس علوي للمياه الجوفية قد يرتفع إلى الأحواض.

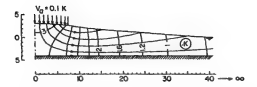


مشروع تغذية اصطناعية للمياه الجوفية في كاليفورنيا (شكل ١-١) (من Bouwer 1978)

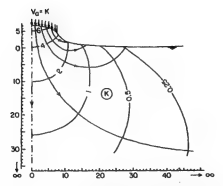
ان الاختيار المساسب لموقع أحواض التغذية يتطلب حفرا اختبارياً ودراسة لمنطقة. التخذية ومسحها جيوفيزيائيا ويحتاج إلى مسح التربة وقياس الموصلية الهيدروليكية للطبقات المائية ولمواد نطاق التهوية ويتطلب عمل مشاريع اختبارية لمعرفة سرعة الرسح الجهدي وبناء متاريس من المياه الجوفية، ويفضل أن تكون أحواض الترشيح طويلة وعريضة حيث تكون متاريس المياه الجوفية في مثل هذه الأحواض منخفضة أكثر من الأحواض الدائرية أو المربعة.

ان تغذية المياه الجوفية بواسطة طرق الانتشار يعني مرور المياه من سطح التربة إلى الطبقات الماثية عبر النطاق غير المشيع. ومصطلح الرشح يعبر عن الحوكة الرأسية للمياه عبر هذا النطاق ويمكن تعريف هذا المصطلح. بأنه حجم الماء الرأسيح إلى أسفل خلال وحدة من الزمن في وحدة المساحة، وتعتبر أبعاد سرعة المرشح (m/cm/y) عجرد تطابق مع السرعة الغيزيائية لجريان المياه الجوفية. وتعتمد الحركة الرأسية للمياه على عوامل متعددة مثل الموصلية الميدروليكية العمودية للتربة واحتواء التربة في النطاق غير المشبع على الغازات وتعتمد كذلك على الطبقات الواقعة في الأسفل وذات الموصلية الميدروليكية المنخفضة وعلى التغير في تركيب المتربة أثناء عملية الرشح وكذلك على التغير الناتج عن التأثيرات الفيزيائية والكياوية والبيولوجية.

وتجدر الاشارة إلى أن سرعة الرشح تقل في بداية نشر المياه على الأرض شم ما تلبث أن تزداد بعد الساعات أو الأيام الأولى من العملية ويمكن ملاحظة انخفاض سرعة الرشع وزيادتها مرة أخرى في كثير من الأحيان. وعادة ما تكور اللدورة نفسها بعد جفاف الأرض ولكن بمستوى منخفض. وعموما فإن خاصية الانتضاخ في المتربة الطينية هي المسؤولة عن الانخفاض المؤقت لسرعة الرشح كذلك فإن وجود الغازات في فراغات التربة هو المسؤول عن الزيادة المؤقتة في سرعة الرشح وتعتبر الخواص الفيزوكياوية للتربة ونمو البكتيريا وتجمع غلفاتها على أعماق ضحلة أسفل الأرض من أسباب التغيرات اللاحقة لسرعة الرشح، وللخاصية الاخيرة أهمية خاصة عند المهندسين، وتحتاج إلى كثير من الانتباه وفي حالة عدم وجود طبقات شبه منفذة ما بين مستوى الأرض والمستوى المائي فإن الطبقة الواقعة تحذ أحواض الترشيح ستصبح مشبعة بالماء. وبيين الشكل (٣-٩) نظام جريان تغذية المياه الجوفية في الطبقات المعيقة وغير المحصورة بينيا المسكل (٩-٩) نظام جريان تغذية المياه الجوفية في الطبقات المعيقة وغير المحصورة.



نظام الجسريمان في تفلية المياه الجلوفية لطيقة مائية محصورة وضحلة. ثم انشاؤه بطريقة R. anaiog (من Bouwer 1978)



نظام الجريان في تفلية المياه الجوفية لطيقة ماتية غير محصورة وحميقة، تم انشاؤه بطريقة R. Anatog (شكل ٣-٣) (من 1978)

لقد أصبحت التغذية الاصطناعية للمياه الحوفية بواسطة أحواض الترشيح

مألوفة عمليا، وقنم العالم (1957 - Hemmen) بتطوير حل وصف فيه ارتفاع أو انخفاض المستوى الماثي نتيجة نشر المياه على سطح الأرض وإفاضتها في هذه الأحواض مفترضا أن الطبقات المائية متجانسة ومتشابه ويمتدة إلى ما لا نهاية، وإن الحواص الهيدروليكية للطبقات المائية ثابتة والمستوى المائي يبقى تحت أسفل منطقة التغذية. وقد وضع المعادلة التالية لتقدير الارتفاع في المستوى المائي الناتج عن سرعة التغذية الرأسية المتطبلة.

 $h_{x,x}$ - $h_0 = \frac{V_0t}{4t}$ $F[(w/2+x)_0, (L/2+y)_0]$

+F[(w/2+x)n, (L/2-y)n]

+F[(w/2-x)n, (L/2+y)n]

+F[(w/2-x)n, (L/2-y)n]

حيث أن: ـ

يبه: ارتفاع المستوى المائمي فوق الطبقة غير المنفلة في «يروفي الزمن ١ (شكل ٩-٤).

no: الارتفاع الأصلي للمستوى الماثي فوق الطبقة غير المنفلة.

٧٠: سرعة وصول الماء إلى المستوى المائي من حوض الترشيع.

الزمن منذ بداية التغذية.

ا: معامل التغذية ويكافىء معامل التخزين (0 < ا<1)

٤: طول حوض التغذية (في الاتجاه ٧).

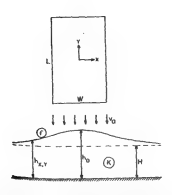
w : عرض حوض التغذية (في الاتجاه x) .

 $n=(4t-\frac{T}{t})^{-1/2}$

وتعرف (ς(α,β) حسب المعادلة التالية: ــ

 $F(\alpha, \beta) = \int erf(\alpha \tau^{1/2}).erf(\beta \tau^{1/2})d\tau$

عليًّا بأن قيم (α عليه) يمكن ايجادها من الجدول (١- ٩) الذي أعده Hantueh .



شكل (٩-٤) الشكل الهناسي والرموز لمنطقة رشع مستطيلة (في الأعلى) وأسفلها متراس من المياه الجوفية في طبقة ماتية محصورة (من , Bouwer 1978)

ان المشكلة الأساسية في تغذية المياه الجوفية بواسطة أحواض الترشيح تكمن في انحفاض سرعة الرشح الذي يسببه غلق المواد العالقة لمسامات التربة أسفل الأحواض، وهذا يزيد من نسبة تبخر المياه من السطح ويزيد مساحة الأرض الملازمة للتغذية. ففراغات التربة القريبة من السطح يمكن أن تمني عبالرواسب وبالمواد الناعمة وتكرّن بالتالي طبقة طينية على السطح، ويمكن كذلك أن تتغلغل الجزيئات العالقة إلى أعياق معينة في التربة. وتتجمع هناك وبذلك تعمل على غلق الجزيئات العالقة إلى أعياق معينة في التربة. وتتجمع هناك وبذلك تعمل على غلق فراغات التربة وتقلل سرعة الرشع. لذلك يلزم تخفيض نسبة الرواسب بقد الإمكان قبل نشر المياه، ويمكن تحقيق ذلك بطرق متعددة مثل عملية الترسيب. والعموم والتخثير وغيرها ويفضل ترشيح المياه بشكل بطيء وتعريمها فوق أرض والعموم والتخثير وغيرها ويفضل ترشيح المياه بلتي يقل فيها تركيز الرواسب عن عشبية. وقد لوحظت ظاهرة الاغلاق في المياه التي يقل فيها تركيز الرواسب عن ملجم / لتر، وكذلك في المياه التي تمتوي على أكثر من ١٠ ملجم / لتر، وكذلك في المياه التي تمتوي على أكثر من ١٠ ملجم / لتر، وكذلك في المياه التي تمتوي على أكثر من ١٠ ملجم / لتر من المواد

العضوية العالقة. ويمكن تلخيص طرق تخفيض ومعالجة تأثير سد المسامات بواسطة المواد العالقة كها يلي:_

- ١ . التحريك الدوري لكعكة الطين وقشطها من السطح .
- لا . تلبيس السطح بمصفاة ذات نفاذية أقل من الطبقة الطبيعية وتنظيف المصفاة دورياً.
 - ٣ . أضافة المواد العضوية والكيهاوية للطبقة العليا.
 - ٤ . حراثة واقتلاع بعض أنواع النباتات العشبية.

وتجدر الإشارة إلى أن عملية قشط سطح الطبقة يكون فعالا في الأحواض ذات الحبيبات الخشنة، أما في حالة الترية المكونة من الرمل فيفضل اعادة رصها بهاكنة ثقيلة. ويعتمد اغلاق المسامات الناتج عن النشاط البيولوجي والبكتيري على المكونات المعدنية والعضوية للمياه وعلى الحجم الحبيبي والنفائية، ولمعالجة هذه المشكلة يمكن تجفيف الأرض الواقعة أسفىل الحوض لفترة زمنية معقولة ويفضل اجراء هذه العملية في فصل الصيف.

(٩-٢) آبار الحقن (١njection Wells)

تعتبر آبار الحقن من أهم الطرق المستعملة في التغذية الإصطناعية للطبقات المائية المحصورة وغير المحصورة وهي من الطرق الفريدة والمعقولة لتغذية المواقع التي يوجد فيها طبقة سميكة غير منفذة تفصل الطبقة المائية المراد تغذيتها عن سطح الأرض. لذلك فهي تستعمل لتغذية الطبقات المائية التي يكون فيها استعمال أحواض الترشيح غير عملي. والمياه المستعملة في هذه الطريقة بجب أن تكون مواصفاتها مطابقة لمواصفات مياه الشرب ومن أهم تطبيقات آبار الحقن هو خلق حلود بين المياه العذبة والمائحة في الطبقات المائية الساحلية وقد أشرنا إلى ذلك عند شرح اقتحام مياه البحر. وتستعمل آبار الحقن هو استعمالها لتخزين المياه العذبة في الطبقات المائية لهارا الحقن هو استعمالها لتخزين المياه العذبة في الطبقات المائية الطبيقات المائية في الطبقات المائية ، وتعتمد كمية المياه العذبة التي يمكن اعادة استعمالها بعد تخزينها بعد تخرينها بعد المحدودة الم

	3.00	200	2.00	8 8	.20	.00	0.98	0.94	0.90	0.86	9 6	0.74	0.70	0.66	0.62	0.58	70	0.50	0.46	0.42	200	0.30	0.26	0.22	-	2	9	200	0.04		/
	0.0444	0.044	0.0444	0.0441	0.0437	0.0429	0.0428	0.0425	0.0422	000	2 2	0.0406	0.0401	0.0394	0 0187	0.0380	0.0371	0.0361	0.0349	0.0117	0.000	0.0288	0.0267	0.0243	0.0216	0.0140	0.0163	0.0101	0.0073		0.02
	0.0872	0.0872	0.0871	0.0800	0.0858	0.0842	0.0839	0.0834	0.0828	0.0822	0.0000	0 0796	0.0785	0.0773	0.0759	0.0743	0.0725	0.0705	0.0683	0.0657	0.0396	0.0559	0.0516	0.0470	0.02	0.02.0	0.0250	0.0188	0.00/3	3	0.04
	0.1284	0.1284	0.1284	0.12/3	0.1263	0.1239	0.1236	0.1228	0.1219	0.1209	01100	0.117	0.1154	0 1136	0.1115	1601'0	0.1065	0.1035	001	0.0963	2000	0.0817	0.0754	0.0684	0.0602	0.0374	0.000	0.0266	0.0188	200	0.06
	0.1682	0.1682	0.1681	0.1069	0.1654	0.1622	0.1617	0.1607	0.7595	0.1582	0.1220	0 1531	0.1509	0.1484	0.1456	0.1425	0.1389	0.1350	0.1305	0 1254	20.11.0	0.1060	0.0978	0.0884	0.0776	0.000	2000	0.0333	0.0236	2013	0.08
	0.2065	0.2063	0.2064	0.2049	0.2030	0.1990	0.1984	0.1971	0.1957	0.1940	0 1900	0.1876	0.1849	0.1818	0.1783	0.1744	0.1700	0.1650	0.1595	0.1532	0.128	0.1290	0.1188	0.1072	0.0939	0.0000	0.000	0.0398	0.0278	20.00	0.10
α,β	0.2789	0.2788	0.2787	0.2767	0.2740	0.2684	0.2676	0.2658	0.2638	0 2615	0 9 5 3 9	0.1516	0.2488	0.2445	0 2397	0 2343	0.2281	0.2212	0.2135	0.2048	0.10.0	0.1714	0.1573	0.1414	0.1232	0.0100	2000	0.0309	0.0353	2010	0.14
L	0.3458	0.3458	0.3457	0.3431	0.3396	0.3324	0.3374	0.3293	0.3266	0.323	0.5100	0.312)	0.3073	0.3020	0.2959	0.2890	0.2817	0.2724	0.2626	0 2511	0.223	0.2094	0.1916	0.1716	0.149	0.093	0.07	0.060	0.0416	2	91.0
قيم خيلفة	0.4077																								-					- 1	0.22
(β, α) مقابل ة	0.4647								-																-					- 1	0.26
(8,10)	0.5172	0.5174	0.5169	0.5127	0.3070	0 4955	0.4938	0.4902	0 4860	0.4813	0.4099	0.4630	0.4553	0.4466	0 4368	0 4257	04134	0.3995	0.3839	0.3665	0 3434	0.3009	0.2737	0 2433	0.2094	0.17.0	0.000	0.0817	0.0539	0.00	0.30
قيعة المامل	0.5653	0.5653	0.363	0.5603	0.5540	0.5410	0.5392	0.5351	0.5305	0.5252	6216.0	0.5048	0.4962	0.4863	0 4756	0 4633	0 4495	0.4341	0 4169	0.3976	0.3320	0.3232	0.2954	0 2621	0.2251	0.1501	0.1133	0.0871	0.0596	200	Ç
£.	0.6093	0.6094	0.6092	0.6039	0.3969	0 5827	0 5107	0.5762	0.571	0 5653	0.331	0.3429	0.3334	0.5227	0 5108	0 4973	0.4823	0.4654	0.4466	0.4256	0.5/61	0.3470	0.3147	0.2789	0.2391	0.1401	0.139	0.0920	0.0628	200	0.38
	0.6498	0.649	0.649	0.643	0.636	0 620	0 618	0 6134	0.608	0.5940	0.560	0.5774	0 367	0.555	0 542	0.528	0.5119	0.493	0 4734	0.450	7,65	0.366	0.3320	0.293	0 251	0.155	0.123	0.096	0.065	200	0.42
	0.6867	_			-			-	_					_								-	_							1	0.46
	0.7202	-			_				_													-								- 1	0.50
	0.7506	-			_			_					-		_	-		_		_				_	-					- f	0.54
	0.7782	0.7781	0.7769	0.7704	0.7603	0.7406	0 7178	0 7116	0 724	0./0/4	0.6972	0.685	0.672	0.4362	0.6420	0.6238	0.6036	0.3810	0 5559	0.49/	0.4633	0.4257	0.3844	0.3389	0.2890	0.174	0.192	0.109	0.0743	20180	0.58
	0 8032																														0.62
		-		-										٠A	-	_															

رجدول ۱-۹) (جدول ۱-۹) Sowree: From Hantush, 1967.

												-			-			
1,0000	1.0000	0.9998	0.9933	0.9980	0.9878	0.9729	0.9433	0.9391		1616.0	0.9081	16.830	0.8800	0.8042	0.8400	0.8437	0.8032	5,000
.0000	.0000	0.9997	0.9992	0.9979	0.9878	0.9728	0.9432	0.9391		0.9197	0.908	0.8951	0.8805	0.8642	0.8460	0.8257	0.8032	1,5
0 9998	0 999	0 9995	0.9990	0.9977	0.9875	0.9726	0.9430	0.9389		0.9195	0.9079	0.8949	0.8803	0.8640	0.8458	0.8255	0.8030	2.30
0016	0 9992	0000	2 800 0	0.9972	0.9871	0.9722	0.9426	0.9364		0.9191	0.9075	0.8945	0.8799	0.8636	0.8454	0.8252	0.8027	2.00
0 9085	0 0070	0.9672	0 9972	0.9959	3216.0	0.9709	0.9414	0.9373		0.9180	0.9065	0.8933	0.8789	0.8627	0.8445	0.8243	0.8018	
0.9378	0.9878	0.9875	0.987	0.9858	0.9759	0.9614	0.9324	0.9284		0.9094	0.8980	0.8853	0.8710	0.8549	0.8370	0.8171	0.7949	.60
0.9729	0.9728	0.9726	0.9722	0.9709	0.9614	0.9472	0.9191	1516'0		0 8966	0.8855	0.8731	0.8391	0.8434	0.8239	0.8064	0.7846	1.20
0.9433	0.9432	0.9430	0 9416	0.9414	0.9324	0.9191	0 8924	0 8886		0 8710	0.8604	0 8485	0.8351	0.8201	0.8034	0.7846	0.7638	9
0 939	0.9391	0.9389	0 9384	0.9173	0.9284	15160	0 8886	0 8849		0.8674	0 8569	0.8450	0.8317	0.8168	0 8002	0.7816	0.7608	0.98
0.9300	0 9 300	0.9298	0.9294	0.9282	0 9195	0 9064	0.8803	0 8767		0 8594	0 8491	0.8374	0.8243	0.8096	0.7932	0.7748	0.7543	0.94
0.9197	0.9197	0 9195	16160	0 9180	0 9094	0 8965	0.8710	0.8674		0.8504	0 8402	0.8283	0.8139	0.8014	0.7832	0.7671	0.7469	0.90
0 9081	0.9081	0 9079	0 9075	0.9065	08980	0 8855	0 8604	0 8569		0.8402	0 8302	0.8190	0.8063	0 7931	0.7762	0.7584	0.7386	0.80
0 8951	0 8951	0.8949	0 8945	0 8935	0 8853	0.8731	0 8485	0 8450		0 8288	0 8190	0.8080	0.7956	0.7816	0.7660	0.7486	0.7291	0 82
0 2505	0 8305	0 880 5	0.8799	0.8789	0 6710	0 0 59 1	1518 0	0 8317		0 8159	0 8063	0.7956	0.7834	0 7698	0.7546	0.7375	0.7184	0.78
	0 36-12	0 8640	0.8636	0.8627	0.8549	0 8434	0.8201	8318		0 8014	0 7921	0.7816	0,7698	0.7566	0.7417	0.7250	0.7064	0.74
0.8460 8	0 8460	0.3458	1518 0	0 8445	0.180	0 8259	0.8034	1008 0		0.7852	0 7762	0.7660	0.7546	0.7417	0 7272	0.7110	0.6929	0.70
	0.8257	0 8255	0 8257	0 8243	0 8171	1908 0	0.7846	9187 0		0.7671	0 7584	0.7486	0.7375	0.7250	0.7110	0.6953	0.6778	0.66
	0 8032	0.00	0.8027	8 108 0	0 7949	0 7846	0 7638	0 7608		0 7469	0 7386	0.7291	0 7184	0.7064	0.6929	0.6778	0.6609	0.62
	0 7782	0.778	0 7778	0.7769	0 7704	0.7605	0.7406	0.7378		0.7245	0.7165	0 7074	0.6972	0.6857	0.6728	0 6482	0.6420	0.58
	0 7306	0 7505	0.7502	10170	0 7432	0.7319	0 7150	0.7123		0.6996	0.6920	0.6834	0.6736	0.6627	0.6503	0.6364	0 6209	0.54
0 7102	0.7202	0.7200	0.7198	0.7190	07112	0.7044	0 6865	0.6840		0 6711	0.6648	0.6367	0.6475	0.6371	0.6254	0.6122	0.5975	0.50
0 6867	0 6367	0.6865	0 6863	0 6856	0.680	0 6719	0.6332	0.6528		0 6416	0.6348	0.6272	0.6185	0.6087	0.5977	0.3854	0.3715	0.46
0 6449	0 6493	0 6497	0 6495	0.6439	81 19 0	0 6162	0 6206	0 6134		0 6080	0 60:	0.5046	0.5865	0.5774	0.3672	0.3336	0.3427	0.42
2004	0 600 5	0 6094	6 6092	98036	0.6039	0 5969	0 5827	0 5807		05711	0.3633	0.5587	0 5513	0.5429	0 5334	0.3227	0.5108	0.38
25.50	12950	1595 0	265	0 5645	0.5601	0 5540	0 54:0	0 5392		0.5305	0 5252	0.5193	0 5125	0 5048	0.4962	0.4865	0.4736	0.34
0.5172	0 5172	0 5171	0 5169	0 5165	0 5127	0 5070	0 4955	0 4938		0.4860	0 4813	0 4760	0.4699	0.4630	0.4553	0.4466	0.4368	0.10
0 46.17	0 4647	0 4646	0 4643	0.464	0 4608	0.4558	0 4457	0 4442		0.4174	0 4333	0 4286	0.4232	0 4172	0.4104	0.4027	0.3941	0.26
1077	0 4077	0 4076	0 4075	0.4071	0.4043	0 400	0 3914	0 3903		0 3844	0.3808	0 3768	0.3722	0.3671	0.3612	0 3547	0.3472	0.22
0.2789	0 2788	0.2788	0 2/87	0 2/62	10/20	0 2/40	0.2004	0 3314		0 3256	0 3237	0 3203	0.3366	0.3123	0.3075	0.3020	0.2959	0
0 1000	0000	0.000	0 000			200	200	2676		0 7618	0 36 16	0 9480	2 7440	2550	0 7488	2776	0 2107	-
2000	0 7065	0.7065	0.1001	0 2062	0.1049	0 2030	0 1990	0 1984		0.1957	0.1940	0.1921	0.1900	0.1876	0 1849	8181.0	0.1783	0.10
0 284	0.1284	0 1284	68210	20110	6,710	0 1203	46710	0 1617		0 1 50 5	0 1 4 1	0 1 6.7	200	112	000	0 484	0.1456	0.08
27.60.0	0.0072	2180.0	0.00	000	0000	0.000	0.0042	0.000		0.000	0 1200	0.1198	0 1185	0 1171	0	0116	0.	0.06
0 0144	0 0444	0 0444	00444	0 0444	0.0441	0 0437	0 0429	0.0428	0 0425	0 0422	0.0419	0.0413	0.0411	0.0406	0.0401	0.0194	0.0387	200
3.00	2.50	2 20	2.00	08.1	1 40	2 30	2 00	0.98	0.94	S S	0.00	0.04	0.70	0.74	9.70	9,90	20.0	2
								2		3	2	9	2	2	Š	2	263	3

الطريقة على الحركة الطبيعية للمياه في الطبقات المائية المالحة وعلى حجم المياه العذبة المخزنة ومدة التخزين وفي بعض الحالات تصل نسبة المياه الصالحة للشرب والممكن اعادتها إلى ٨٥٪ من المياه المخزونة، مع العلم بأن حقن المياه العذبة يسبب بعثرة للطين في الطبقات المائية المالحة. ويمكن معالجة ذلك بحقن الطبقة المائية بمحلول Polymeric hydroxyl atuminum قبل حقن المياه العذبة، حيث يقوم الطين بامتصاص أيون الألميوم وهذا يساعد على منع بعثرة حبيبات الطين.

ان الطرق المستعملة في حفر وتشييد آبار الضخ التي سبق شرحها في الفصل الرابع هي نفسها المستعملة في انشاء وحفر آبار الحفن. ويفضل استعمال طريقة الحفر باللق أكثر من طريقة الحفر الدوراني، وذلك لأن مسامات الطبقة المائية يمكن أن تمتليء بالطبن ويمكن أن تمتكون كعكة سميكة تحول دون دخول المياه إلى الطبقة المائية في الآبار المحفورة بطريقة الحفر الدوراني، وإذا كان لا بد من استعمال طريقة الحفر الدوراني العكسي لأن كمكة الطبن المتكونة تكون رقيقة وقد لا يلزم استعمال الطبن مطلقا في هذه الطريقة وعجب سمنتة المبر حول مواسير التخليف بعناية فائقة لمنع تسرب وخروج مياه التخذية إلى السطح وخاصة عندما تكون هنالك أكثر من طبقة مائية واحدة.

ان هيدروليكية انظمة الحقن هي نفسها المستعملة في آبار التصريف التي سبق شرحها في الفصل الخامس ما عدا أن الهبوط في آبار التصريف هو الارتفاع في آبار الحقن ويمكن تصور غروط ارتفاع المياه الجوفية في آبار الحقن كمخروط انخفاض مسترى المياه الجوفية الأصلي في آبار التصريف، والمعادلات التي تصف الهبوط في آبار التصريف يمكن تطبيقها لتقدير الارتفاع في آبار الحقن، والفرق الأماسي بين آبار الحقن أوآبار التصريف هو أن آبار الحقن أكثر حساسية في سد مصامات المطبقة الماثية بسبب تجمع المواد الناعمة في جدار البئر عند دخول الما إلى الطبقات الماثية. وهذا يمتمد على نسبة احتواء المياه على المواد المالقة وعلى يرقات المكتبريا في البشر وتجمع خلفات التأكل وتكون القشرة بالإضافة إلى التضاهلات الفيزيائية والكياوية بين الطبقات الماثية ومياه التخذية وما يتبعه من ترصيب الأملاح ويعثرة حبيبات الطين.

ان احتواء الماء على نسبة كبرة من فقاعات الهواء يعمل على تقليل فاعلية التغذية الاصطناعية بواسطة الحقن ويزيد من الضياعات، وارتفاع درجة حرارة المياه يعمل على طرد الهواء خارج المحلول وهذا يسبب في تكوين جيوب هوسية في الطبقة المائية يؤثر على موصليتها الهيدروليكية. وعند خروج الهواء إلى السطح يمكن أن يحدث انفجار غيف وقد لوحظ ذلك في الطبقات المائية المكونة من الحجر الجيري الصلب الذي يحتوى على فجوات كبرة. ولتقليل نسبة الهواء في الماء يراعي أن تكون المياه المستعملة في التغذية أدفأ من الطبقات الماثية، ويجب ضخ المياه إلى أسفل البئر بواسطة أنبوب وعدم استعيال طريقة السقوط الحركي لا تتشبع المياه بالهواء غير الذائب أثناء سقوطها. ومن أجل زيادة سرعة دخول المياه إلى الطبقات الماثية يمكن حقن المياه بالضغط إلى داخل البئر وهذا يتطلب عناية وسمنتة جيدة للبئر. ويمكن تقليل سد المسامات في آبار الحقن بتحريك وإزالة المواد الصلبة المعلقة من المياه المستعملة في التغذية ومعالجتها بالكلور قبل حقنها إلى البثر. ويفضل أن لا يزيد محتوى المواد الصلبة المعلقة عن ٧٠ ملجم/لتر قبل الحقن. كذلك فإن استعمال طرق تطوير الأبار التي سبق شرحها في الفصل الرابع مثل النفث واندفاع الهواء والضخ المتقطع يمكن أن يكون فعالا للمحافظة على سرعة التغذية ويفضل إيقاف الحقن لمدة ساعة أوعدة ساعات وإجراء عملية ضخ للمياه لمدة ٥ ساعات في الأسبوع أو ضخ كمية معينة من المياه عند حقن كمية معينة في مدة من الزمن. وتجدر الإشارة إلى أن آبار الحقن يمكن استعالما لتصريف هطول الأمطار الغزيرة وقد تحل محل نظام المجاري للتخلص من جريان الهطول الغزير في بعض المناطق. عليا بأن دخول النفايات إلى هذه الآبار يمكن أن يكون بكمية لا بأس بها.

الا أن النطبقات المائية المكونة من الحجر الجيري الكهفي نادرا . تصبح مسدودة. ولكي نقلل من الانسداد يمكن بناء مرشح خاص في أعلى كل بشر أو ادخال سلة معدنية مثقبة في فوهته ويراعى تنظيفها بعد الدفقات الرئيسية للمياه كليا امتلات بالاتربة والفتات وبالمواد الناعمة والعالقة. ويمكن انشاء آبار اضافية حسب المطلب لحل مشاكل المياه في المدن التي تواجه مشاكل في تصريف مياه الأمطار الغزيرة.

(۳-۹) طرق أخرى

هنالك طرق أخرى يمكن استعالها في التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية مثل طريقة الخنادق أو الأخاديد، حيث يتم توزيع المياه حسب هذه الطريقة في قنوات أو أخاديد متسلسلة وعادة ما تكون ضحلة ومنبسطة القاع ومن أجل الحصول على منطقة اتصال عالية يجب أن تكون المسافات بين الخنادق قريبة، ويراعى أن تكون مناطق التغذية الرئيسية ذات ميل أو تدريج يكفى لحمل المواد العالقة خلال النظام، لأن ترسيب المواد الناعمة يعمل على سد فتحات التربة على الرغم من اختلاف تصاميم الخنادق وتستعمل طريقة الخنادق في الأراضي غير المنتظمة. ومن أجل صيانة المياه وحماية الفيضانات تستعمل طريقة القنوات الطبيعية التي تساهم في تغذية المياه الجوفية. وفي المناطق المروية تساهم طريقة الرى في تغذية المياه الجوفية وهذه الطريقة لا تتطلب تكاليف اضافية لتهيئة الأرض طالمًا أن نظام التوزيع يعتبر جاهزاً. وفي المناطق التي تكون فيها الطبقة غير النفاذة التي تعلو الطبقة الماثية غير بعيدة عن سطح الأرض يمكن استعمال الحفر والمرات في تغذية الطبقة المائية حيث تصل المرات والحفر إلى الطبقة السفلي الأكثر نفاذية. وبذلك تستطيع المياه أن تتسرب مباشرة إلى داخل التكوين المائي، وتستعمل هذه الطريقة بشكل محدود وقد تم استغلال حفر الحصى المهجورة لهذا الغرض في بعض البلدان.

الفصل لعاشر

نوعية المياه الجوفية

Ground Water Quality

ان المياه الجوفية لا تتواجد بحالة نقية ، بل تحتوي على مواد عالقة وأخرى ذائبة بنسب متفاوتة تحدد نوعيتها ، وتعتبر جميع العمليات والتفاعلات التي أثرت على المياه منذ لحظة تكاثفها في الجو ولغاية خروجها من باطن الأرض بواسطة الأبار أو عن طريق الينابيع هي المسؤولة عن الصفات الفيزيائية والكياوية والبيولوجية للمياه الجوفية ، وهي مؤشرا لتاريخ ومصدر هذه المياه . وعموما فإن المحتويات الكياوية والبكتيرية ونسب الرواسب ودرجة الحرارة هي من أهم العوامل التي تحدد مدى صلاحية المياه الجوفية للاستعالات المختلفة مثل صلاحيتها للشرب أو الزراعة أو الصناعة أو توليد الطاقة . . . الخ .

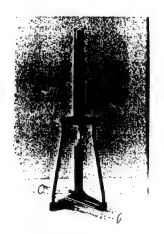
ان المياه الجوفية تحتوي عل أنواع هتلفة من الأملاح بنسب تركيز مختلفة من الأملاح بنسب تركيز مختلفة تعتمد على مصدر المياه الجوفية وحركتها، وغالبا ما تحتوي هذه المياه على نسب غالبة من المكونات الذائبة مقارنة مع المياه السطحية، وذلك بسبب كثرة تعرض المياه الجوفية للمواد القابلة للذوبان في التكاوين الجيولوجية، ويعتبر دخول مياه المجاري والنفايات الصناعية إلى الطبقات المائية مصدرا واضحا لتدهور نوعية المياه الجوفية وتلوثها، وهذا يشكل خطورة كبيرة على الصحة العامة ويدعو إلى الخاجة الملحة لمتابعة التحاليل الفيزيائية والكتياوية والبيولوجية لعينات المياه الجوفية وذلك لتحديد مدى صلاحيتها للاستهلاك البشري ومن أجل معرفة أنسب الطرق لماطختها.

(١-٠١) الحواص الفيزيائية للمياه الجوفية: - الشفافة:

يكون الماء النقى شفافا، ويتسبب احتواء الماء على المواد الناعمة العالقة، مثل الطين والغرين وعلى المواد العضوية الدقيقة وغيرها في تعكبر الماء. وتختلف الدقائق المعلقة حسب أحجامها فمنها ما يمكن ملاحظته بالعين المجردة ومنها ما يصعب تمييزه بالعدسة المكبرة أو المجهر، وكقاعدة عامة فإن الماء الشفاف لا يحتوى على مواد عالقة، وعكر الماء الجوفي ينجم أحيانًا عن انحلال المركبات الكياوية المختلفة، وقد تتساقط على شكل رواسب مثل رواسب الحديد الناتج عن تأكسد الحديد، وعموما فإن عكر المياه الجوفية الناتج من الطبقات المائية نفسها يعكس حاجة البشر إلى التطوير أو قد يشير إلى اتساع شقوق المصافى وثقوب مواسير التغليف وقد تعرضنا إلى ذلك سابقا. ويعبر عن عكر المياه الجوفية عادة بمصطلحات نقبل الضوء بواسطة الماء (وحدات عكر جاكسون) أو ١٣٥ أو كمحتوى المواد الصلبة المعلقة التي تدخل إلى البئر من الطبقات المائية، ويقاس عكسر الماء بواسطة جهاز عكر جاكسون الذي يتكون من انبوب زجاجي مدرج ومسطحه السفل مستوى اعتبادا على اللهب الصادر من نوع خاص من الشمع، حيث يتم وضع الأنبوب والشمعة فوق خط على شكل رأسي شكل (١٠-١) ولمعرفة درجة التعكر نبدأ بتفريغ أنبوب الماء حتى يختفي لهب الشمعة وفي هذه اللحظة يمكن قراءة درجة عكر الماء فوق الأنبوب المدرج.

الطعم واللون والرائحة: ـ

يكون الماء الصالح للشرب عديم اللون والطعم والرائحة، ويشير تلون الماء الجوفية إلى احتواثه على نوع معين من أنواع الشوائب، فللماه الحاوية على الحديد تكون ذات لون أخضر والمياه الحاوية على كبريتيد الهيدوجين تكون ذات لون أرزق، أما مياه المستنفعات الغنية بالحوامض المنحلة فتكون ذات لون أصفر والمياه الحاوية على المنغنيز تكون ذات لون أسود، كذلك فإن احتواء الماء على بعض المواد اللائبة تعطيه رائحة عميزة فالمياه الحاوية على كبريتيد الهيدوجين ها وائحة البيض الفاسد، ومياه المستنفعات الغنية بالحوامض تكون ذات وائحة مستنفعية خاصة، واحتواء الماء على المواد العضوية والكائنات الدقيقة تعطيه لونا ورائحة خاصة وعند احتواء الماء على كبريتيد الماء على المواد العضوية والكائنات الدقيقة تعطيه لونا ورائحة خاصة وعند احتواء الماء على كبية معينة من المركبات يتغير مذاقه فمثلا يصبح مالحا عند احتوائه



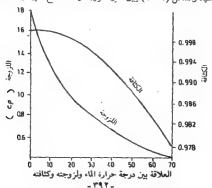
على ٥٠-٥٠ ملجم/لـــتر من الكلوريدات و٤٠٠- ٢٥٠٥ ملجم/لـــتر من الكريتات. ويتميز بمذاق حلو عند احتوائه على كمية كبيرة من المركبات الأزوتية ذات المنشأ العضوي، وغالبا ما نصادف المياه الحامضية المذاق في مناطق المكامن الكريتيدية.

يمكن معاجمة المياه التي تحتوي على الكائنات العضوية الدقيقة باستعمال مسحوق الكلور (٣٠ -٣ ملجم/لتر) مع كبريتات النحاس، وتختلف مقادير مسحوق الكلور وكبريتات الحاس حسب نوع الكائنات العضوية الدقيقة، ويلاحظ أن الكائنات الدقيقة عندما تكون حوالي ٥٠٠-١٠٠ في الوحدات القياسية يصعب على الإنسان تمييز رائحتها، ويمكن تمييز رائحتها عندما تصل إلى حوالي ١٠٠٠ تصبح مصدر شكوى للإنسان.

الحرارة:

تعتمد درجة حرارة المياه الجوفية على عمق الطبقة الحاملة للمياء وعلى عرضها الجغرافي وعلى وجدود البؤر البركانية. ويمكن تقسيم المياه تبعا لدرجة حرارتها إلى مياه مياه وادفقة، وهي التي تصل درجة حرارتها إلى ٣٧ درجة مئوية وإلى مياه ساخنة وساخنة جدا وهي التي تزيد درجة حرارتها عن ٣٧ درجة مئوية.

ان كمية الأملاح والغازات الموجودة في المياه تؤثر على درجة حرارتها، فزيادة درارة المياه الجدونية تقابلها زيادة عتوى كلوريد الصوديوم وكربونات الكالسيوم وتناقص ذوبانية كبريتات الكالسيوم وعتوى الغازات في الماء. وتبعا لمحتوى الأملاح تكون الكثافة العظمى للهاء في درجات حرارة متباينة، ففي حالة الماء المدنب تكون الكثافة العظمى عند } درجة مثوية وعند تناقص درجة الحرارة تصبح المياه أخف وهذا يرجع إلى وضع الجزيئات الذي يتغير حسب حالة الماء الفيزيائية. فمثلا يتجمد ماء البحر عد - 4، 1 درجة مثوية عندما تصل فيه كمية الأملاح إلى 6 ملجم / لتر، علما بأن كمية الأملاح إلى 6 مرجة حرارة المياه الجوفية تتغير حسب المواسم وحسب مصدر وأصل هذه المياه والشكل (۱۰-۱) يبين تغير اللزوجة والكثافة مع تغير درحة الحرارة.



الواد المائقة: ـ

تقسم المواد العالقة الموجودة في المياه الجوفية إلى مواد عضوية ومسواد غير عضوية ومسواد غير عضوية ، ويمكن قياس مجموع المواد الصلبة العالقسسة (Total dissorted solids) بواسطة الترشيح . علما بأن مجموع تركيز الأملاح الجوفية أو TDS يتغير من أقل من ١٠٠ إلى ما يزيد عن ١٠٠ ، ١٠٠ ملجم /لتن وغالبا ما يعبر عن محتوى TDS بمصطلحات الموصلية الكهربائية للمياه وعادة بالمليم هوز (TDS على سلوك الأيونات في سنتميتر عند ٢٥٠ م، وتعتمد العلاقة ما بين الموصلية وTDS على سلوك الأيونات في المحلول. ومن أجل المياه المستعملة للزراعة ومعظم المياه الطبيعية يؤخذ ١ مليم هو (millim hou) على أنه يساوي ٦٤٠ ملجم /لتر ويمكن تقسيم المياه حسب TDS

۱ ـ مياه عذبة : حيث تكون TDS أقل من ١٠٠٠ ملغم/لتر. ۲ ـ متوسطة الملوحة : حيث تتراوح TDs بين ٣٠٠٠ ـ ٢٠٠، ملغم/لتر.

٣_ مالحة: وتتراوح TDS ما بين ١٠,٠٠٠ _ ٢٠,٠٠٠ ملغم/لتر.
 ٤ _ مالحة جدا: حيث تكون TDS : أكبر من ٢٥٠,٠٠٠ ملغم/لتر.

(۱۰-۲) الخواص الكياوية للمياه (Total hardness) (TH)

العسرة هي مجمسوع أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم في الماء ويعبر عنها بالملي مكافيء لكل لتر أو بالملغم لكل لتر من المكافيء إلى كربونات الكالسيوم أي يعبر عنها كمكافىء لكربونات الكالسيوم وبالشكل التالى:

$$TH = Ca. \frac{CaCO_3}{Ca} + Mg. \frac{CaCO_3}{Mg} \qquad (1 \cdot . 1)$$

على عسرة بتراكيز أكثر من المياه امع الماء، والمياه الجوفية تحتوي بصورة عامة على عسرة بتراكيز أكثر من المياه السطحية. وأكثر الأيونات وجوداً في الماء هي عسرة بتراكيز أكثر من المياه السطحية. وأكثر الأيونات الجوجة مع أيونات الصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم وعادة تتحد هذه الأيونات الموجة مع الميكاريونات (٥٥٪) والكريتات ٥٥٪) والترات (٥٥٪) وتصنف الأملاح الناتجة بأبها عسرة مؤقتة أو عسرة كربوتانية مثل هاهي وهره (هره الإهرام) ومهكن ازالة العسرة الكربوناتية بغليان الماء حيث يتحول م (١٤٥٥) وإكربوناتية بغليان الماء حيث يتحول م (١٤٥٥) وإكربوناتية بغليان الماء حيث يتحول م (١٤٥٥) وإخبراً إلى العسرة وعند استعمال المنطقات الصناعية تتلاشى كثير من هذه المساوىء، وعسرة المعسرة وعند المتعمل على تلوين الحزف الصيفي وسد مسامات الجلد وصبغ الأنسجة وتلون المخشر وات وتقسيها، وعند ترسيب طبقة من المسرة على الأنابيب وسطوح المعادن الأخرى فإن ذلك يحافظ عليها من الصدة ويعتبر هذا من أهم عاسن العسرة وكذلك فإن وجود العسرة في مياه الري يقلل نسبة الصوديوم وبالتالي يحسن الانتاج.

وتجدر الإشارة إلى أن استعبال المياه التي تحتوي على العسرة في الصناعات النسيجية والورق والتعليب وغيرها يؤدي إلى هبوط كبير في نوعية الانتاج وذلك بسبب تكون قشور تؤدي إلى ضياع في انتقال الحرارة ويمكن تقسيم المياه حسب عسرتها إلى:-

١ - مياه يسرة (غير عسرة): وتتراوح العسرة في هذه المياه ما بين ١٠ - ٢٥ ملجم/لتر.
 ٢ ـ متوسطة العسرة: وتتراوح العسرة في هذه المياه ما بين ٢٦ - ١٢٠ ملجم/لتر.
 ٣ ـ مياه عسرة: وتتراوح العسرة في هذه المياه ما بين ١٢١ - ١٨٠ ملجم/لتر.
 ٤ ـ مياه عسرة جداً: وهي المياه التي تكون فيها العسرة اكثر من ١٨٥ ملجم/لتر.

وهناك طريقتان أساسيتان لإزالة العسرة في الماء هي طريقة الترسيب وطريقة الزيولايت أو طريقة تبادل الأيونات .

ان الفسرة الكلية في المياه المستعملة للأغراض الزراعية يجب أن لا تزيد عن

٨٠ ملجم/لتر علما بان المياه في الطبقات الماتية المكونة من الحجر الجيري أو الجسس
 تتراوح فيها العسرة ما بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ ملجم/لتر وقد تزيد. وتعمل مخلفات
 المناجم وأماكن النفايات وغيرها على تلوث المياه الجوفية وبالتالي زيادة عسرتها

تركيز أيون الهيدروجين: ــ

يتأين الماء إلى أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد، وتدل قيمة تركيز أيون الهيدروجين (P41) على نشاط أيونات الهيدروجين في الماء. ويعبر عن تركيز أيون الهيدروجين في المحلول بمقلوب اللوغاريتم وهو قيمة P41 للمحلول أي أن:

PH visus =
$$-\log(H^+) = \log - \frac{1}{(H^+)}$$

= $\log - \frac{1}{10^{\frac{7}{2}}} = 7$ (18°C عند عند الله النقي عند (18°C)

وفيها إذا كانت ٣ = PH فإن المحلول يتصرف وكأنه متعادل، أما إذا زادت قيمة PH عن ٧ فإن المحلول يتصرف وكأنه قاعدي وإذا كانت أقل من ٧ فإن المحلول يتصرف وكأنه حامضي. علها بأن تغيرا قليلًا في قيمة PH يعني تغيرا كبيرا في تركيز الأيؤن، وعموما فإن قيمة PH لماء لها أهمية كبيرة في السيطرة على عمليات التخثير وإزالة أيون الحديد والمنغيز والسيطرة على الطعم والصدأ.

القلوية : ــ

تعرف قلوية الماء بقدرته على معادلة الحامض، وحيث أن قلوية المياه الطبيعية (urated) والمتحدد من أيونات الكربونات والبيكربونات فإنه يعبر عن القلوية المعايرة (arated) بمكافىء تركيز كربونات الكالسيوم الذي يمكن الحصول عليه بإضافة المكافىء و100 و100 و100 المكافىء والمتحدوع بالملجم/لتر من كربونات الكالسيوم.

الحامضية : ـ

تعرف حامضية المماء بقدرته على معادلة القاعدية وهي تعكس قدرته على التضاعل مع أيونـات الهيدروكسيد ويعبر عن الحامضية المعايرة (Pirrotod Actally) بالملجم/لـتر من +11 أو بمكـانىء تركيز 4600 أو 2000ء. أن مصـادر الحامضية تتضمن و100 والتي تتفاعل مع 01 تعطي قامه 100 وترتبط جزئيا مع الحوامض مثل حامض الهيدروفلوريك، وعموما فإن المياه الجوفية الموجودة في مناطق تواجد المدحم الحجري تكون حامضية وأحيانا فإن التغير في معادن البيريت والمعادن الكبريتيك يمكن أن تختلط مع المياه الكبريتيك يمكن أن تختلط مع المياه الجوفية.

النسبة المثوية لأيون الصوديوم (Na //)

تعتبر النسبة المثوية لأيون الصوديوم من أهم الحواص الأيونية للماء ويمكن ايجاد هذه النسبة حسب المعلاقة التالية:..

$$\frac{1}{1.00} \text{Ne} = \frac{\text{Ne} \times 100}{\text{K}^{4} + \text{Ne}^{2} + \text{Ce}^{-3} + \text{Mg}^{+3}}$$
 (1...*)

ويعبر عن التراكيز الأيونية بواسطة مللي مكافى « /لتر. وحيث أن الصوديوم يتفاطل مع التربة ليختزل من نفاذيتها فإن تركيز الصوديوم يعتبر مها في تصنيف مياه الري ، فالتربة الحاوية على نسبة كبيرة من أيونات الصوديوم مع الكربونات يطلق عليها اسم تربة قاعدية ، والتربة التي تحتوي على نسبة كبيرة من الكلوريدات والكبريتات تسمى بالتربة الملحية . ويظهر في الشكل (٣٠-١٠) تصنيف مياه الري اعتبادا على نسبة الصوديوم والتوصيل الكهربائي .

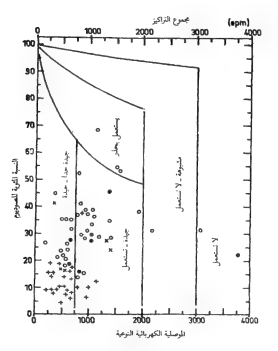
نسبة امتصاص الصوديوم (SAR) Sodium absorption ratio ._.

تعتبر نسبة امتصاص الصوديوم من أهم الخواص الأيونية لمياه الري ويعبر عنها بالملاقة التالية:

SAR=
$$\sqrt{\frac{Ca^{+}+Mg^{-}}{2}} \left[9.4-p(ke-4e)-p(Ca+Mg)-pALk \right]$$

لقد اعطيت هذه النسبة التجريبية بهدف تقييم جهد التربة لامتصاص الصوديوم. ويعبر عن أيونات الصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم في مياه الري بالمللي مكافى م/لتر (١٩٥٥) ، ويمكن ايجاد قيم المصطلحات الاخرى من الجدول (١-٠١) اعتبادا على العلاقة بين تركيز أيونات Ma. Ca. Na مع العلم بأن البعض

يهمل المصطلحات الموجودة بين القوسيسين في المعادلة (٤-١٠) عند تحديد قيمسسة (SAR).



(شکل ۲۳-۱۰) مخطط (Wilcox)

Table 10.1 Values of $p(K_2'-K_c')$, p(Cn+Mg), and pAlk for calculation of ϕ_0 adjusted SAR with Eq. (10ft)

Concentration Ca + Mg + Na, meq/i	$p(K_3^*-K_s^*)$	Concentration Ca + Mg, unou/I	p(Ca + Mg)	Concentration CO ₃ + HCO ₃ , mag/f	pAlk
0.5	2.11	0.05	4.60	0.05	4.30
0.7	2.12	0.10	4.30	0.10	4.00
0.9	2,13	0.15	4.12	0.15	3.82
1.2	2.14	0.2	4.00	0.20	3.70
1.6	2.15	0.25	3.90	0.25	3.60
1.9	2.16	0.32	3.80	0.31	3.51
2.4	2.17	0.39	3.70	0.40	3.40
2.8	2.18	0.50	3.60	0.50	3.30
3.3	2.19	0.63	3.50	0.63	3.20
3.9	2.20	0.79	3.40	0.79	3.10
4.5	2.21	1.00	3.30	0.99	3.00
5.1	2.22	1.25	3.20	1.25	2.90
5.8	2.23	1.58	3.10	1.57	2.80
6.6	2.24	1.96	3.00	1.98	2.70
7.4	2.25	2.49	2.90	2.49	2.60
8.3	2.26	3.14	2.80	3.13	2.50
9.2	2.27	3.90	2.70	4.0	2.40
11	2.28	4.97	2.60	5.0	2.30
13	2.30	6.30	2.50	63	2.20
15	2.32	7.90	2.40	7.9	2.10
18	2.34	10.00	2.30	9.9	2.00
22	2.36	12.50	2.20	12.5	1.90
25	2.38	1580	2.10	15.7	1.80
29	2.40	19.80	2.00	19.8	1.70
34	2.42				
39	2.44				
45	2.46				
51	2.48)	
59	2.50				
67	2.52			1	
76	2.54				

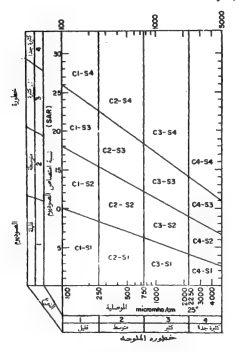
Source: From Ayers, 1975; National Academy of Sciences and National Academy of Engineering, 1972; and references therein.

قيم (P(rc+/Mg) و P(Ca+/Mg) و PALK من أجل تطبيقها في المعادلة (P-10) لإنجاد قيمة SAR المعدلة

يظهر في الشكل (٤٠-١) تصنيف لمياه الري اعتبادا على نسبة امتصاص الصوديوم (SAR) وعلى الموصلية الكهربائية والرموز الموجودة في الشكل تدل على ما يلي:-

c1 : مياه قليلة الملوحة لري معظم أنواع النباتات.

دياه متوسطة الملوحة ويمكن استعمالها لري النباتات التي تحتاج إلى أملاح
 بنسبة متوسطة .



(شكل ٤-١٠) تصنيف المياه اعتباداً على نسبة امتصاص الصوديوم وعلى الموصلية الكهربائية

C3 : مياه مالحة : وتستعمل لبعض أنواع النباتات .

٢٥: مياه مالحة جدا: وغير غير مناسبة كمياه ري ونادرا ما تستعمل لبعض أنواع
 الناتات.

81 : مياه قليلة الصوديوم: وهي مناسبة لمعظم أنواع النباتات.

sz: مياه تحتوي على صوديوم بنسبة متوسطة وتستعمل في الأراضي الجبسية النفاذة.

S3 : مياه كثيرة الصوديوم : وتستعمل للري في حالات نادرة.

94: مياه تحتوي على صوديوم بنسبة كبيرة جداً. وهي لا تستعمل للري إلا في بعض الحالات النادرة جداً.

الموصلية الكهربائية EC

لجميع المياه خاصية التوصيل الكهربائي، واحتواء الماء على التراكيز الأيونية يزيد من موصليتها، وتقاس الموصلية الكهربائية النوعية بالميكرومو/ستتيميتر وهي موصلية ١ سم٣ من الماء عند ٢٥°م، ويمكن تقسيم المياه حسب موصليتها الكهربائية وحسب نسبة الصوديوم إلى ما يلى:

	'/,Na	E C
نوع المياه	نسبة الصوديوم	الموصلية الكهربائية
		بالميكرومو / سنتيميتر
		عند ۲۰۰م
٩ ". مياه جيدة جيدا	أقل من ٣٠	أقل من ٢٥٠
٧ _مياه جيئة	£ • - Y •	Va Ya .
٣ ـ مياه يمكن استعالها	43-47	Y V .
 عياه مشبوعة 	٧٠ – ٦٠	****
ه _مياه لا تستعمل	أكثرمن 80	أكثرمن ٣٠٠٠

حينات المياه الجوفية :_

تؤخذ عينات المياه الجوفية من أجل تحليلها وتحديد نوعيتها، ويتم جم الماء في قناني زجاجية بحجم نصف جالون ويراعي غسل القنينة بالماء المراد فحصه قبل ملئهاً. وتسد بعد ملئها بالماء بغطاء من الفلين وتنقل من غبر إبطاء إلى المختبر لغرض التحليل ويجب أن تخزن في مكان بارد. ومن أجل أخذ عينة عمثلة يراعي أخذ العينة من الأبار بعد ضخ المياه لفترة من الوقت، ويجب تسجيل اسم البئر وموقعه وعمقه وحرارة الماء ورائحته ولونه وتعكره وتاريخ أخذ المينة على القنينة. ويجدر الاشارة إلى أنه يمكن اجراء بعض التحاليل الكيهاوية المسطة وتعين بعض الخواص الفيزيائية حقليا بواسطة مختبر متنقل حيث يمكن بواسطة هذا المختبر تعيين الشفافية واللون والرائحة والمذاق وأيون النترات ١ (٨٥) وكبريتيد الميدروجين (HeS) تعيينا نوعيا، أما كميا فيمكن تعيين تركيز الأيونات الميدروجينية (PH) وأكسيد الحسديسة بيات (Fe 3) وأكسيد الحسديدوز (Fe 3) وأيون النيتريت (NO) وأيون الأسونيمسوم ((NH^{*}) وأيون البايكربونات (HCOa) وأيون الكلور (CL^{*}) وأيون الكسريت ا "SO") وأيون الكالسيوم ("Ca") وأيون المغنسيوم ("Mg") وأيون الصوديوم (Na) وأيون البوتاسيوم (K) وتعيين حامض الكربونيك الحر والاكال والعسر العام والكربوناتي ومجموع المواد المعدنية (الراسب الجاف) ويجرى في المخترات الثابتة تحليل كيهاوي كامل ويدقق مع التحاليل الحقلية ويعتمد تحليل الماء غالبا على الغرض من استعماله ففي حالة المياه المعدنية يتم تعيين كمية العناصر النادرة مثل Si, B, I, Br وغيرها وكذلك الغازات المذابة والعناص المشعة. وبالاحظ في الجدول (٢- - ١) عوامل تحويل نوعية المياه.

```
t taf = 735 ppm = 735 ppm | 1 macy1 of ion | 1 macy1 of cations | 100 EC × 108 | Approximation for most natural waters | 1 ppm | 1.56 EC × 108 | 1 macy1 of 100 | 1
```

= 1 mg/l

1 000

(٣-٠٢) أهم الأيونات الموجودة في المياه الجوفية : ـ

_: Calcium (Ca⁺⁺) الكالسيوم

يعتبر الكالسيوم من أهم الأيونات الأساسية الموجبة الشحنة (الكاتيونات) الموجودة في المياه الجوفية، وهناك مصادر متعددة لأيونات الكالسيوم الموجودة في المياه الجوفية، وهناك مصادر متعددة لأيونات الكالسيوم الموجودة في المياه الجوفية مثل المعادن غير السليكاتية كالقورايت والأنورتايت والأراجونايت والأنورتايت والنبية ذوبان المعادن المكونة للصخور النارية والمتحولة تكون قلبلة فإن نسبة الكالسيوم وTDS في مياه هذه الصخور تكون منخفضة، وفي الصخور الرسوبية يوجد الكالسيوم على شكل كربونات (الكالسايت والأراجونايت) وعلى شكل كالسيوم ومعيسيوم وكربونات (الدولومايت) وعلى شكل كربونات (الجبس والأنهيدرايت). وعموما فإن المياه الجوفية القادمة من الحجر الجبري وبعض الصخور الرسوبية الأخرى كثيراً ما تكون عسرة وذلك بسبب قابلية هذه الصخور على الذوبان.

ان وجود أيون الهيدروجين (+H) في الماء يسهل ذوبان الكالسيوم، ويعتبر خامض الكربونيك (H2CO) أهم مصدر لأيون الهيدروجين. ونستطيع تلخيص العمليات الكياوية المؤدية لتكوين أيونات الكالسيوم في الماء كها يلي:ــ

$$CO_2+H_2O \iff H_2CO_3 \iff H^+ + HCO_3^{\bullet\bullet}$$
 (1..0)

$$H_2CO_3^- \longrightarrow H^+ + HCO_3^- \leq 2H^+ + CO_3^-$$
 (1..1)

$$CaCO_3+H^+ \longrightarrow Ca^{++} + HCO_3^{--}$$
 (1.4)

علماً بأن زيادة الضغط والحرارة تعمل على زيادة كمية الكالسيوم في الماء. وحموما فإن كمية الكالسيوم في الماء . وحموما فإن كمية الكالسيوم في المياه الصالحة للشرب تتراوح ما بين ١٠٠٠ ملجم/لتر، وقعد تصل هذه الكمية في بعض الأحيان إلى ٥٠٠ وحتى ١٠٠٠ ملجم/لتر وزيادة نسبة الكالسيوم تعمل على تغيير مذاق الماء وتقلل من قابليته على إذابة الصابون وتجدر الإشارة إلى أن وجود الكالسيوم في الماء ليس له أضرار على

صحة الإنسان وعلى الكائنات الحية الأخرى، بل هو يساعد في بناء الأسنان ويحافظ على صحتها. ويلعب دورا هاما في تقليل نسبة الصوديوم في المياه المستعملة للزراعة.

المغنيسيوم (Hagnesium (Mg ⁺⁺ :_

يأتي المغنيسيوم بعد الكالسيوم من حيث كونه من أهم الأيونات الأساسية المرجودة في المياه الجوفية وهناك مصادر متمددة لأيونات المغنيسيوم الموجودة في المياه الجوفية وهناك مصادر متمددة لأيونات المغنيسيوم الموجودة في المياه الجوفية القادمة من الصحفور والبيروكسين والميكا السوداء تعتبر أهم مصدر للمياه الجوفية القادمة من المخنيسيوم الموجودة في المياه القادمة من الصحفور المتحولة. أما المغنيسيوم الموجود في المياه القادمة من الصحفور المتحولة. أما المغنيسيوم الموجود في المياه القادمة من الصخور الرسوبية فيكون على شكل مجنزايت وكربونات وأحيانا يمتزج مع كربونات الكالسيوم، ويحتوي الدولومايت على الكالسيوم والمغنيسيوم بكميات متساوية وعصوما فإن معظم المياه الجوفية تحتوي نسبيا على كميات قليلة من المغنيسيوم ما عدا تلك التي تكون على تماس مع الدولومايت حيث تكون كمية الكالسيوم والمغنيسيوم بنفس المقدار.

ان ذوبان كربونات المغنيسيوم الناتج عن عملية السربنتنة (Sementization) ومن الدولومايت والحجر الجبري المغنيسي في المياه الجوفية التي تحتوي عل ثاني أكسيد الكربون يعطى بايكربونات المغنيسيوم وذلك حسب المعادلة الثالية:

$MgCO_3+CO_2+H_2O\rightarrow Mg(HCO_3)_2$ (1 · . A)

وهذا يعمل على زيادة سرعة ذوبان المغنيسيوم. وعموما فإن تركيز المغنيسيوم في مياه البحر يكون خمسة أضعاف تركيز الكالسيوم. وفي المياه الجوفية يتراوح تركيز المغنيسيوم ما بين ١٠ ـ ١٠٠ ملجم /لتروفي بعض الحالات النادرة يمكن أن يكون تركيز المغنيسيوم ضعف أو ثلاثة أضعاف تركيز الكالسيوم وخاصة في مياه الينابيع الخارجة من البازلت والسربنتين والدولومايت وبعض المواد الغنية بالمغنيسيوم.

ان المياه الجوفية التي يزيد فيها تركيز المغنيسيوم عن ١٣٥ ملجم/لتر تكون

غير صالحة للشرب. وتجدر الاشارة إلى أن زيادة تركيز المغنيسيوم في المياه الجوفية يؤثر على صحة الإنسان وخاصة على سلامة أمعائه. إلا أن المغنيسيوم يعتبر عادة ضروري لمادة الكلوروفيل اللازمة لنمو النباتات، ويخفف من الأضرار الناتجة عن زيادة تركيز الصوديوم.

الصوديوم (+Sodium (Na

تعتبر مياه البحار من أكثر المياه احتواء على الصوديوم ، ويعتبر الفلسبار المجود في الصخور النارية وكذلك معادن الطين الناتجة عن عمليات التجوية مصدرا أوليا للصوديوم الموجود في المياه الجوفية . والمياه القادمة من طبقات الغضار والطين غالبا ما تحتوي على تركيز عال نسبيا من الصوديوم . وتعتبر المياه المترشحة عبر طبقات التربة العليا بها فيها مياه المصلسول الذي يصبح موضوعا لعمليات التركيز مصدراً آخر للصوديوم .

ان تركيز الصوديوم في المياه القادمة من الصخور النارية والمتحولة يتراوح ما بين ٢٠-١ ملجم/لتر، ويصل هذا المقدار في مياه البحر إلى حوالي ٢٠,٠٠٠ ملجم/لتر. وتجدر الإشارة إلى أن زيادة استميال المياه التي تحتوي على كميات كبيرة من الصوديوم يمكن أن تسبب اضطرابات في القلب والمثانة.

البوتاسيوم (++) Potassium

يتواجد البوتاسيوم عادة بكميات أقل من الصوديوم في الصخور النارية وبكمية أكبر في الصخور الرسوبية كفلسبارات البوتاسيوم، وحيث أن هذه المعادن قليلة الفويان في الماء غإن تركيز البوتاسيوم في المياء الجوفية يكون أقل من تركيز الصوديوم.

الاسترئتيوم (Strontium)

ان كيهاوية الاسترنتيوم تشبه كيهاوية الكالسيوم. والمباه الجوفية تحتوي عادة على أقل من ١٠ ملجم/لتر من الاسترنتيوم علما بأنه قد تم مراقبة مياه تحتوي على ما يزيد على ٥٠ ملجم/لتر.

الحديد (iron)

يوجد الحديد متتشراً بشكل واسع في القشرة الأرضية ، وهناك كثير من المعادن التي تحتوي على الحديد مثل البيروكسانات والامفيبولات والبيوتات والمجتنايت والاوليفين والبيريات (Pyrtio) ، وتعتبر الأكاسيد الفري حديدية (Forric Oxidea) من المعادن الحاملة للحديد ، ويعتبر الحديد الثنائي (* أحّ) هو الشكل العام للمحاليل الفرو حديدية (Foreing) الموجودة في المياه الجوفية . وعادة ما يتراوح تركيز الحديد ما بين ١ - ١ ١ ملجم / لتن وعندما يتعرض الحديد الثنائي للهواء الحوي فإنه يتأكسد إلى حالة الحديد الثلاثي (* أح) التي لا تذوب بل تترسب على شكل أكاسيد حديدية معطية الماء لونا أسمر، ويعمل التأكل في أنابيب التغليف الموجودة في آبار المياه الجوفية على نشر الحديد في مياه البئر، علما بأن النشاط المكتبري يمكن أن يزيد أو يقلل من تركيز الحديد في المياه الجوفية وقد أوصي بأن

النجنيز Manganese Mn

يوجد المنجنيز في المياه الجرفية غالبا على شكل هيدروكسيد، وتأثيره يشبه الحديد إلى حد كبير، علما بأن تركيز الحديد (2 وج) يزيد عن تركيز المنجنيز في المياه الجوفية وإذا ما زاد تركيزه عن ١، ٥ ملجم / لتر فإن لون المياه يصبح اسوداً أو مشابها للون القهوة، ويعتبر الهورنبلد والبيوتايت من بين المعادن التي تحتوي على المنجنيز في الصحفور النارية، وتعتبر أكسيد المنجنيز والهيدروكسيدات من المصادر الاساسية للمنجنيز في الصحفور الاخرى، وعند تأكسد المنجنيز فإن المحلول يصبح أقل قابلية على اللوبان ويكون راسباً أسوداً، لذلك فإن الحد الأعلى لتركيز المنجنيز في ماهه ، ٥ ملجم / لتر.

الألمينيوم Aluminum Al

يعتبر الألمينيوم ثالث العناصر الأساسية الموجودة في الفطاء الخارجي للقشرة الأرضية علما بأن تركيزه في المياه الجوفية نادرا ما يزيد عن ٥, • ملحم /لتر، ما عدا الحالة التي يكون فيها PA أقل من ٤ ويصبح الألمينيوم قابلًا للذوبان.

Silica (SiOz) السيليكا

تعتبر السيليكا من أكثر المعادن الموجودة في القشرة الأرضية، وتأي بعد الاكسجين من حيث انتشاره في الجزء العلوي من القشرة الأرضية، وقد تم العثور على أعلى تركيز للسيليكا في المياه الجوفية عنداما تكون المياه على تماس مع بعض الصخور البركانية، وعموما فإن تركيز السيليكا في معظم المياه الجوفية حوالي ٢٠ ملجم/لتر، وهذا المقدار ليس له تأثير سلمي في حالة استمهال المياه للشرب أو الحري، ولكنه يمكن أن يسبب بعض المشاكل في حالة استمهاله للأغراض الصناعية. وتجدر الاشارة إلى أن السيليكا تذوب في الماء عندما تكون ٧ - ٢٩.

القلور Fluoride

يوجد الفلور في المياه الجوفية بكمية قليلة، وتعتبر المعادن مشل فلوريد الكسالسيوم (الفلورايت) والأبساتيات وبعض الأمفيبولات والكريولايت (في الصخور الرسوبية) مصدرا من مصادر الفلور ويمكن أن يزيد تركيز الفلور في الماه الجوفية عن ١ ملجم/لتر ويزيد أحيانا عن ١ ملجم/لتر ويزيد أحيانا عن ١ ملجم/لتر وقد يصل إلى حوالي ٣٠ ملجم/لتر. وعموما فإن زيادة تركيز الفلور في المياه الجوفية تضر في بناء العظام والأسنان مع العلم بأن مقدارا معينا منه يعتبر ضرورياً ومفيداً. وقد أوصي بأن يكون تركيز الفلور في مياه الشرب ما بين ملي ٢٠ هدم/لثر.

القسفور Phosphorus

ان الأباتايت هو المعدن الأساسي الذي يحتوى على الفسفور، وليس له قابلية كبيرة على الذويان، وعموما فإن تركيز الفسفور في معظم المياه الجوفية الطبيعية أقل من ٠,١ ملجم/لتر.

البور Boron

يعتبر التورمالين من أكثر المعادن التي يتنشر فيها البور بشكل واسع. وتحتوي المياه الجوفية على كميات قليلة من تركيز البور تصل إلى ٥ ملجم/لتر ويوجد البور ... ٥- ٥ - ٥- ٥

على شكل حامض البوريك (ههه) وعلى شكل بورات (ه) واترابورات (ههه) أو تترابورات (ههه) ويمكن للمياه الجدوفية القادمة من بعض الصخور النارية والمياه المملامسة للمتبخسرات أن تحتسوي على تركيز عال نسبيا من البور وقد يصل إلى عدة ملجرامات/لتر. وتجدر الإشارة إلى أن زيادة تركيز البور في المياه المستعملة للري تؤشر على النباتات ويجب أن يتراوح تركيز البور في مياه الري ما بين ٥,٠- ملجم/لتر، علما بأن تركيز البور في مياه الشرب قد يصل إلى ٣٠ ملجم/لتر دون أن سبب أضراراً.

الكربونات والبايكربونات (Carbonate and Bicarbonate (CO3 . HCO3)

ان فوبان المواد الكربونية وثاني أكسيد الكربون الجوي يعتبران مصدرا أساسياً للكربونات والبايكربونات الموجودة في المياه الجوفية، ويعتمد مقدار الكربونات والبايكربونات على مقدار ثاني أكسيد الكربون وعلى تركيز أيون الهيدووجين (۴۹) في الماه، ويتراوح تركيز الكربونات في المياه الجوفية ما بين ١٠-٨٠٠ ملجم/لتر ونادرا ما يصل إلى ٤٠٠ ملجم/لتر وتشير أيونات الكربونات والمياكربونات إلى محوع القاعدية. والمياه الجوفية التي يصل فيها مجموع الكربونات والبايكربونات في إلى حوالي ٥٠٠ ملجم/لتر يمكن استعهالها للشرب. ويعتبر وجود البايكربونات في المياه الجوفية ضرورياً عند استعهال المياه للري، إلا أن الجانب السيء في زيادة تركيزه يكمن في تجمع التراب وبالتالي زيادة نسبة الصوديوم.

النيترات (NO) Nitrates

تتكون معظم النيترات الموجودة في المياه الجوفية من بقايا الكائنات الحية ومن السايد الطبيعي، وتقوم بعض النباتات مثل ألفا ألفا بتحويل النيتروجين الجوي إلى النبترات وتعطيه للتربة. وتعتبر زيادة تركيز النيترات عن حوالي ١٠-٥ ملجم/لتر مؤشرا لتلوث المياه بمصادر خارجية. وتجدد الاشارة إلى أن تركيز النيترات في مياه الشرب يجب أن لا يزيد عن ٢٥ ملجم/لتر، وبها أن النيتروجين يعتبر مادة أساسية للنباتات فإن زيادة تركيزه في مياه الري لا يسبب أي ضرر على النباتات وغالبا ما يتم خلط النيترات .. السياد والماء عند رى المحاصيل الزراعية.

الكريتات ، Sulfate (SO الكريتات

تتكون الكبريتات من تأكسد البريت وبعض الكباريت المتشرة في الصخور النارية والرسويية، وتعتبر الرواسب التبخرية مثل الجبس والأنهايدرايت وكبريتات المصوديوم من أهم مصادر الكبريتات الموجودة في المياه الجوفية ويتراوح تركيز الكبريتات في المياه الجوفية ما بين ٢٠٠٠-٤٠ ملجم/لتر، وفي مياه الشرب يجب أن لا يزيد هذا التركيز عن ٢٠٠ ملجم/لتر وذلك لما يسببه من اختلاف في طعم المياه، علها بأن زيادة تركيز الكبريتات عن ٥٠٠ ملجم/لتر تضر بصحة الإنسان.

الكلور (Chloride (Ci*)

ان أهم مصادر الكلور الموجود في المياه الجوفية هي المتبخرات وكذلك المياه المحاد المبحار من أكثر المياه المحاد المبحاد على الكلور وهيذا يعني أنه كلما ابتعدنا عن شواطىء البحار فإن تركيز المتعداء على الكلور وهيذا يعني أنه كلما ابتعدنا عن شواطىء البحار فإن تركيز الكلور في المياه الجوفية يعد في النقص. ففي الوقت الذي تحتوي فيه مياه الأمطار ملجم / لتر من الكلور نجد أن مياه البحر تحتوي على حوالي ٢٠,٠٠٠ ملجم / لتر. وعموما فإن تركيز الكلور في المياه الجوفية يقل في المناطق الماطرة ويزيد في المناطق الجافة، وتجدر الاشارة إلى أن المياه التي يتراوح فيها تركيز الكلور ما بين استعهالها للاستهلاك البشري علما بأنه قد أوصي بأن يكون تركيز الكلور و مياه الشرب يحدود ٢٥٠ ملجم / لتر. والمياه التي يتراوح فيها تركيز الكلور ما بين ٢٠٠٠-٢٠٠٠ ملجم / لتر يمكن استعهالها لسقي الحيوانات.

(١٠-٤) المواد الكيماوية السامة: _

ان اختىلاف المياه الجوفية واحتواتها على بعض المناصر الكيهاوية مثل المراصل PG وأنبرها يجعلها الرصاص PG والنحاس PG والقصدير PA والزرنيخ AR والسيلينيوم PG وغيرها يجعلها صامة وغير صالحة للاستغيال، وهذا ناتج عن تماس المياه الجوفية مع الصحور المعدنية والحامات المعدنية فالزرنيخ على سبيل المثال يمكن أن يصل تركيزه في المياه المحارة إلى عدة ملجوامات/لتر علما بأن تركيزه في مياه الشرب يجب أن لا يزيد عن

٠٠,٠١ ، ملجم/لتر والحد الأعلى لتركيز الرصاص في مياه الشرب هو ٠٠,٠٥ ملجم/لتر والسيلينيوم ملجم/لتر والسيلينيوم ملجم/لتر والسيلينيوم ، ٠٠ ملجم/لتر . ٠٠ ملجم/لتر . ٠٠ ملجم/لتر .

(۱۰-ه) المواد الشعة (۱۰-ه)

ان احتواء الحياه الجوفية على العناصر المشعة طبيعيا مثل 230 m, 230 U, وكذلك المحتوية ومصدر هذه العناصر هي المادة وكذلك المحتوية الإضلية المحتوية ال

٦--١ الغازات الذائبة: -

يعتبر الأكسبين وثاني أكسيد الكربون من أكثر الغازات الذائبة وجودا في المياه الجوفية. أما بقية الغازات الذائبة الموجودة في المياه الجوفية فإنها لا تؤثر على نوعية المياه وذلك لوجودها بكميات قليلة جدا. ويعتبر الهواء الجوي ويعض النباتات مصدراً أساسيا للأكسجين. ويعتمد مقدار المواد الذائبة في المياه الجوفية على الضغط والحرارة. ويلاحظ أن المياه القادمة من الآبار العميقة لا تحتوي على الاكسبين فور خروجها من الأرض. وتقوم بامتصاص كمية معينة من المواء الحوي بمجرد ملامستها له. ومع أن وجود الأكسجين في المياه الجوفية ليس له أضرار إلا أنه يعتبر من الأسباب المؤدية لتأكل المعادن. والمياه الجوفية التي تحتوي على كمية كبيرة من الأكسجين عنها قبل على كمية كبيرة من الأكسجين عنها قبل وضمها في الحزانات.

ان وجود ثاني أكسيد الكربون المذاب في المياه الجوفية يؤثرعل PH . وعندما - 2013 ـ يصل تركيز ثاني أكسيد الكربون في المياه الجوفية العسرة إلى 10 ملجم/لتر وفي المياه الجوفية عمر العسرة إلى 10 ملجم/لتر فإن المياه تصبح أكالة. وتجدر الإشارة إلى أن احتىواء المياه الجنوفية على كمية قليلة من الأكسجين غير المذاب وبعض المغازات الأخرى مثل CHa, CDa والتي تأتي من التربة العليا أو من التكاوين العميقة يكسبها طعما سينا.

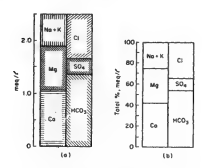
(۱۰-۷) البكتيريا والفيروسات Bacteria and Viruses

ان احتراء المياه الجوفية على أنواع غنلفة من البكتيريا والفيروسات يعمل على على على وقد تصل أعداد البكتيريا والفيروسات في المياه الجوفية من عدة مثات إلى عدة ملايين في كل سم من الماء، ويقل هذا العدد مع ازدياد العمق. وقد تكون غير ضارة ومفيدة وقد تسبب كثيرا من الأمراض المعربة - القولونية، وتظهر البكتيريا في المياه الجوفية أو في المجاري المكشوفة نتيجة لتلوثها بمختلف النفايات. وتتراوح قياسات البكتيريا من عدة أجزاء من الميكرون الي ميكرون واحد. فمثلا يبلغ قياس البكتيريا المؤكسة للميثان ٢-٣ ميكرون طولا وه , ١-٢ ميكرون سمكا. ومن أجل عمد المعار الحجمي الكولوني، ويقصد به حجم الماء الحاوي على باسيل قولوني واحد (Bactorium عالب أما ترافقه بكتيريا خطيرة للغاية قد تسبب أمراضاً غتلفة مثل التيفوئيد والكوليرا والزحار وغيو.

(λ-١٠) عرض نتائج التحاليل الكيهاوية بيانياً: ـ

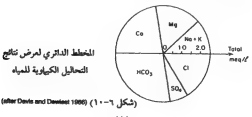
ان الهدف الأساسي من عرض نتائج التحليل الكيهاوية بيانيا هو تصنيف المياه ومقارنتها وهناك عدة مخططات بيانية يمكن استعيالها لتحقيق هذه الغاية منها المخطط العمودي أو ما يسمى bar graphs الذي يعتبر من أبسط المخططات التي يمكن عرض نتائج التحاليل الكيهاوية بواسطتها. وتعرض حالة الأيونات الرئيسية بالملي مكافيء لكل لتر أو بالكافيء لكل متر مكمب أو بالنسبة المثوية لمجموع المكافئات. ويتم ذلك بوضع كاتيونات ٨٨٥. الهدد (١٠٠٥ على العمود ٢٠٥٥ على الوصعة أيونات ٢٥٥٠ العمود الأول كيا يوضعه الشكل (١٠٠٥ على عرضه عا يونات ما ورضع المناونات ٢٥٥٠ الكونات المعاود

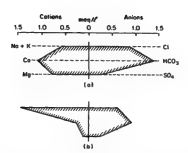
العمود المجاور والموضح في الشكل (٥٠-١٥). وفي حالة استعمال النسب المثوية لمجموع المكافئات توضع الأنبونات والكانبونات كما هو موضع في الشكل (٥-١٠)م.



مخطط ابار (المخطط العمودي لعرض نتائج التحليل الكيهاوية للمياه (شكل ٥- ١٥) (شكل ٥- ١٥)

هذا ويمكن عرض نفس نتائج التحاليل بواسطة مخطط دائري كها في الشكل (١٠-٩). ومن أجل المقارنة المباشرة يمكن عرض نتائج التحاليل بيانيا حسب مخطط الملاه والمرضح في الشكل (١٠-٧).

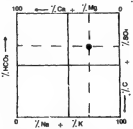




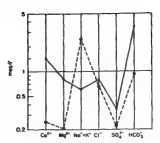
محطط rest ثمرض نتائج التحاليل الكياوية للمياه لنفس العينات في الأشكال السابقة

(efter Davis and Dewiest 1966) (۱۰-۷ شکل)

وكذلك يمكن عرض تتأتج التحاليل بواسطة المخططات المربعة الشكل والمؤضحة في الشكل (١٠٠٨) وبواسطة المخططات نصف اللوغاريتمية والموضحة في الشكل والموضحة في الشكل والموضحة في الشكل (١٠٠٩) وغيرها.

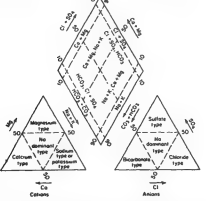


عرض نتائج التحاليل الكيهاويه بشكل مربع (شكل ٨٠-٨) (من Erguvanii 1973)



عرض نتائج التحاليل الكيهاوية بواسطة المخططات نصف اللوخاريتمية (Schoeler semi logarithmic diagram)

لنفس التحاليل في الشكل (١٠-٧) (شكل (١٠-٩) (من ٢٥٦٥)



تصنيف وعرض نتائج التحاليل الكياوية للمياه بواسطة المخططات مثلثة الشكل (شكل ١٠-١٠) after Morgan and winner, 1962 and Back 1966 (١٠-١٠) - ٤١٣-

(١٠-٩) الشروط الواجب توافرها في نوعية المياه:

تستعمل المياه الجوفية الأغراض متعددة ، والشروط المطلوب توافرها في نوعية المياه ليست متهائلة ، فالمياه الصمالحة للشرب ليست دائم صالحة للأغراض المساعية ويسالعكس . ومن أجمل تقييم ملاءمة المياه الجوفية لهذه أو تلك من الأغراض اتجهت كثير من دول العالم إلى تحديد مقاييس معينة ، غير أننا كثيرا ما نضطر إلى أن نأخذ في الحسبان الخواص الجيولوجية المائية لبعض المناطق ، وفي حالة عدم وجود مصادر مائية أكثر ملاءمة يجب التراجع عن المقايس المتعارف عليها بشرط أن لا يكون الماء ملوثا بمواد عضوية .

ويُظهر الجدول (٣-١٠) مقاييس مياه الشرب التي اعتمدها مركز الرعاية الصحية في البولايات المتحدة وكذلك المواصفات التي وضعتها منظمة الصحة العالمية. أما نوعية المياه الجوفية المستعملة للرى وتعتمد على تأثير المكونات المعدنية للهاء على أنواع النباتات المختلفة والتربة معا وعموما فإن احتواء المياه على نسب عالية من الأملاح يحدد امتصاص النبات للهاء ويؤذي نموها ويسبب تغييرا في بنية التربة ونفاذيتها وهذا بدوره يؤثر على نمو النبات بصورة غير مباشرة، وعلى أية حال فإن الحدود النوعية لتراكيز الأملاح المسموح بها في مياه الري لا يمكن تحديدها بسبب الاختلافات الواسعة للنباتات المختلفة في تحمل الملوحة. علما بأن هناك دراسات كثيرة على أنواع مختلفة من النباتات والترب يمكن أن تعطينا معلومات قيمة عن تحميل النباتيات للأملاح وللمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى المراجع المتخصصة. وعند تقييم المياه الجوفية المستخدمة للأغراض الصناعية مثل تغذية الغلايات البخارية وتريد المحركات وفي الصناعات الورقية والنسيجية والمغامسل والحيامات يجب أن نولى اهتياما خاصا لعسر المياه الذي يسببه وجود CaCOx, CaSOx, Mg(HCOx)z, Ca(HCOx)z فالماء العسر بالإضافة إلى أنه سيء الرغاوة فإنه يكون قشرة كلسية في الغلايات البخارية والأباريق. وفي العسر ينسلق اللحم وغيرها ببطء. وفي بعض فروع الصناعة يجب معالجة المياه العسرة سلفا. وتستخدم لهذه الغاية الطريقة الكلسية الصوديومية والمفاعل المزيل لعسر الماء مثل الجبير المطفأ وCa(OH)2 وكربونات الصوديوم اللامائية (Na:COs) وينحصر تأثير الجير المطفأ في أنه يحول بايكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم إلى حالة غير قابلة للذوبان ويقيد حامض الكربونيك الحر، أما كربونات الصوديوم اللامائية فإنها تتفاعل مع كبريتات الكالسيوم والمغنيسيوم وتحولها إلى كربونات غير قابلة للذوبان. وعموما فإن تحديد صلاحية الماء للغلايات البخارية يعتمد على تفسير تكون القشرة الكلسية على جدران الغلايات المخارية نتيجة لترسب «CaSiOs,CaO,CaSOs,CaCOs,Mg(OH)» وFe2Os, Al2Os في الماء وطبقة القشرة الكلسية تخفض قيمة معامل كفاءة الغلاية وتقلل من موصليتها للحرارة وبذلك يزداد استهلاك الوقود. كذلك فإن الماه المشبعة بثاني أكسد الكربون وكبربتيد الهيدروجين تتميز بقدرة أكالة كبرة جدا لذلك تستخدم في أحواض صرف الماه المشبعة بثاني أكسيد الكربون مواسير من حديد الزهر ولأحواض المباه المشعة بكبريتيد الهيدروجين تستخدم مواسير من اسمنت الاسبستوس من مختلف أنبواع البالاستيك أو من الفولاذ غير القابل للصدأ. ويمكن للمياه الحوفية أن تكون أكالة بالنسبة للخرسانة. والفعل الأكال للماء يتمثل في تهديم الخرسانة نتيجة تبلور مركبات جديدة مع ما يرافق ذلك من زيادة في الحجم. وباختصار فإن المياه الجوفية ذات النوعية السرديئة يجب معالجتها وتكييفها حتى تصبح ملائمة لغرض ما. ويجب مراقبتها باستمرار.

Table 10.3 Standards and criteria for drinking water in mg/l (see text for sources and references)

	Public Straith Service, 1962			World Health Org. 1963		ľ	
Substance or property	Descable max. limit	Absolute max. kmit	EPA interns 1975	Max. necept- pble	Max. ellow- able	Not. Acad. Sci., Not. Acad. Eng., 1972	
Alkyl benryl sulfonate (ABS, LAS,							
methylene-blue active			[[
substances)	0.5		1 1	0.5		0.5	
Ammonium nitrogen					1	0.5	
Amenic	001	0.05	0.05		9.05	0.1	
Barium		1		1	1	3	
Cadmium		10.01	0.01		9.01	0:01	
Calcum	1	1		75	200		
Chloride	230			200	600	250	
Chromum (hezavalent)		0.05	0.05	-	0.05	0.05	
Color (Pt-Co units)	-			5	50	75	
Copper				l i i	1.5	1	
Cyande	0.01	0.2	l i	"	0.2	0.2	
Fluoride*	0.6-0.9	0.8-1.7	1.4-24			1.4-2.4	
Iron (Fe ³⁺)	91			0.3	1	6.3	
100 (74)	1 -	805	0.05		0.05	0.05	
Мадпенил	1	0.03		50	110		
Magnesium Magnesium and sodium sulfates	Į	1		500	1000		
Manganese (Ma ¹ *)	0.05	1	1	0.1	0.5	0.05	
Mercury	1 007		0.002			0.003	
Metrate attrogen?	10	į.	10			10	
	1 10	1				l ii	
Nitrite mirogen		ļ)				
Organics: Carbon chloroform extract	0.2	1	1	0.2	0.5	0.3	
Carbon alcohol extract	U.2	ł				1.5	
Carbon alcohol extract	Į.	1	1	1		1.7	
Perticides:	1	1		1			
Aldron	1		l l	[9.004	
Chlordane	•	1	1	í '		0.003	
DDT	l	1	l l		l '	0.05	
Dielden	1	i	[0.001	
Endria	1	1	0.0002	l		9,000 5	
Beptachlor	ĺ	1	l	I	1	0.0001	
Megtachior eposide	1	1	1			0.000 (
Lendans	1	1	0.804	1	ĺ	0.005	
Methosychlor	ĺ	1	0.1	1	İ	(1	
Nambene	1	1	0.005		l	0.005	
Organo phosphorus and carbamate	1	1	1	1	1	1	
insecticides	1		([Į .	0.1	
Herburden:		1	ľ	Į.	1		
24-D	1	1	0.1	1		0.02	
2,4,3-TP (Silven)	1	1	0.01	1		0.03	
2.4.5-T	1	1	1	1	1	0.002	
pH (units)	1	1	1	7-8.5	1	3-9	
Phenolic compounds (as phenol)	0.001	1	1	0.001	0.002	0.000001	
Selenium	1	0.01	0.01	1	6.01	0.01	
Silver	1	0.03	0.05				
Sulfate	250	1 200	1	200	400	750	
Total dissolved solids	300	ì	1	300	1 300		
Zine	1 7	1	1	3	13	1.5	

Maxinum flooride levels are given in relation to unusual average daily maximum are temperature, because ingestion of water increases was temperature. The following range is autonomended by the National Academy of Sciences and National Academy of Engineering (1972): 26-27°C 14 mg/l F

22-26°C 1.6

18-22°C 1.8

IS-IFC 2.0

13-15°C 2.2

24 10-12°C 1 Nitrate-nitrogen limits are also expensed in terms of nitrate (10 mg/l NO₃-N corresponds to 45 mg/l NO₃).

GEOLOGIC AND NEGROSIOLOGIC CLASSIFICATION

CENO ZO	16	ERA JOE
TERTIARY	CHAT-	DEDLOGICAL THE
		1
SOCENE OTGOCENE PROCENE	PLEISTOCEME	SCALE EPOCH
JORGAN	MALLEY	et ficted
Happen Happen	ween't	FORMATION
5.00 E	EAF EAF	YORKYE
Conglowerse with Silidous Compat and Speed and Bress! Lumeroure, Chally and Mariy with Dispusable	Set). Sand jed Grovei Mari, Clay and gropories	ROCK TYPE
190 - 190	300 +	THICKNESS RANGE
Pair	Geor le Escallant	ADJIFER
	Sand Modelling States Avie Companyone with Stitutes Consust 100 - 150 Controlling States Stat	100,002.00 1 100,000 1

الفصل لحادي عشر

مصادر المياه في الأردن

(۱۱-۱۱) مقسدمسة: ـ

تشكل الملكة الأردنية الهاشمية برافيها الجزء المغتصب من فلسطين وحدة جغرافية تامة مع بلاد الشام الشهالية من حيث تضاريسها ونباتاتها وسكانها وأهمدافهما. ويقم الأردن بين خطى عرض ٢٩٥-٣٣٠ شمالاً وبين خطى طول ٣٤-٣٩ شرقاً. عما جعله يتصف بمناخ معتدل يميل إلى الصحراوي ويعتبر من المناطق الجافة وشبه الجافة التي تتميز بقلة الأمطار وارتفاع نسبة التبخر. ويحتل مناخ الضفة الشرقية للأردن موقعاً متوسطاً بين مناخ البحر الأبيض المتوسط والمناخ الصحراوي الجاف وغالباً ما يتأثر بكتل هواثية رطبة قادمة من الغرب والشيال الغربي في فصل الشتاء، وبرياح صحراوية جافة قادمة من الشرق والجنوب الشرقى والجنوب الغربي في فصل الصيف. وغالباً ما يكون الاتجاه العام للرياح من الفرب والجنوب الغربي. وتتراوح درجة الحرارة من بضعة درجات مثوية في فصل الشتاء إلى حوالي ٤٦ درجة مثوية في فصل الصيف. وتختلف كميات الأمطار الساقطة في المنطقة حسب الزمان والمكان، فهي تسقط خلال الفترة ما بين شهري تشرين أول وأيار، وتسقط حوالي ٨٠٪ من الأمطار السنوية ما بين شهري كانون أول وآذار ويتراوح معدل الأمطار السنوية التي تسقط على الأردن أقل من ٥٠ ملم في الصحراء الشرقية ووادى الأردن إلى ٩٠٠ ملم فوق مرتفعات عجلون. ويمكن تقسيم الأردن حسب كميات الأمطار الساقطة سنوياً إلى المناطق المبينة في الجدول . 880.00

٧- ١١ جيولوجية الأردن: -

إن دراسة وتحليل أنظمة المياه السطحية الجوفية في أية منطقة تعتمد على الظروف والتراكيب الجيولوجية التي تشكل الوسط الذي تجري فيه أو عليه هذه

النسبة المتوية للمساحة	مطار المساحة	not to a		
من مساحة الأردن الكلية	کم ٔ	مم/سنة	نوع المتطقة	
7.1.1	1	70	شبه رطبة	
7.1,4	14	04	شبه جافة	
7,0 ,V		44	هامشية	
7.41, £	A\$7	أقل من ٣٠٠	جافة	
7.1	477		المجموع	

المياه. ونحن في صدد الحديث عن مصادر المياه في الأردن لا بد من إلقاء الضوء بشكل مختصر على جيولوجية الأردن وبخاصة على التراكيب الجيولوجية وتنابعها الطبقي ولمزيد من المعلومات ينصح بالرجوع إلى كتاب جيولوجيا الأردن للدكتور عبد القادر عابد.

لقد غمرت البحار في المصور الجيولوجية القديمة منطقة الأردن والبلدان المجاورة عدة مرات تخللتها عدة انحسارات وتلبذب في شواطىء هذه البحار وحصل آخر انحسار وتراجع للبحر عن الأردن قبل حوالي ٤٠ مليون سنة وحدثت حركات أرضية قبل حوالي ٣٠ مليون سنة على منطقة امتدت لحوالي ٣٠ مكم طولاً من شيال سورية في اتجاه الجنوب وحتى باب المندب شرق أفريقيا ونتج عنها فوالتي كبيرة (١٥١١ه) وهبوط في بعض المناطق وطيات غتلفة (١٥٥٥) واندفاع لطفوح بركاتية. ويشكل وادي الأردن والبحر الميت أكثر المناطق انخفاضاً إذ يبلغ منسوب المنطقة التي هبطت، ويعتبر البحر الميت أكثر المناطق انخفاضاً إذ يبلغ منسوب قمره ٧٩٠ م تحت سطح البحر المتوسط. وقد كان لتكون المنخفض التركيبي في وادي الأردن والبحر الميت ووادي عربة أثر كبير على وضم المياه الجوفية والسطحية للأردن حيث يشكل هذا المنخفض اخدود صرف طبيعي لهذين المصدرين المائين. وينساب حوالي ٨٠٪ من مصادر المياه الجوفية والسطحية للأردن باتجاه هذا المنخفض معرا الأودية والأنهار أو تحت سطح الأرض همذا المناه جوفية، وقد ساعد هذا الوضع على تكون عدد من الفوالق الأرضية وما

صاحب ذلك من كسور ثانوية زادت من نفاذية الصحور الحاملة للمياه الجوفية وساعد على تكون أنظمة الجريان السطحي الطبيعي (أودية). ويظهر في الجدول وساعد على تكون أنظمة الجريان السطحي الطبيعي للوحدات الصخرية في الأردن الذي اعتماد على مقياس الزمن الجيولوجي. وتتكون الوحدات الصخرية في الأردن اعتباراً من الأسفل باتجاه الأعلى حسب العمر من المجموعات التالية. مع العلم أن المجموعة الأولى لم تذكر في الجدول (١-١١) والتسميات المحلية تختلف من مرجع إلى آخر بسبب غياب التنسيق بين غتلف الباحثين في هذه التسميات وحدودها.

إ - مجموعة صخور البريكامبري وتشمل: أ - مجموعة صخور الركيزة أو القاعدة.

تسمى صخور البريكامبري المبكر بصخور الركيزة أو القاعدة ويرمز لها بالرمز 08 وتتكون من الجرانيت والجرانوديوريت والكوارتزديوريت والهورنبلديت وهورنبلد جابر و (صخور قاعدية وفوق قاعدية وتوجد بشكل صغير جدا إلى الغرب من جبل المهتدي في وادي عربة شهال المقبة) ومن القواطم القاعدية والحامضية مثل تلك الموجودة في أودية وادي عربة. وتمثل الصخور المتحولة التي تعتبر من أقدم صخور البريكامبري في الأردن جزءاً صغيراً جداً من صخور الركيزة وينكشف معظمها بشكل قليل في الأودية الشرقية لوادي عربة.

ب - كونجلوميرات السرموج والأردواز والجروك.

تسمى هذه الصخور بصخور البريكامبري المتأخر ويرمز لها بالرمز 3 وتتكشف في أكثر من مكان في الركيزة الأردنية وخاصة في وادي عربة ويأتي تحتها صخور الجرانيت المكونة للبريكامبري في الأردن وتتكون الكونجلوميرات من حبات مستديرة ومتعددة الألوان من صخور متحولة وشبه متحولة مثل الجرانيت والكوارئز ديوريت وغيرها وتوجد ملتحمة مع بعضها بهادة رملية وفوق صخور السرموج توجد صخور الأردواز والجروك وتظهر تكشفات هذه الصخور في منطقة وادي برقة (٥٥ كم شهال العقبة) وشرق غور الصافي.

OLOGIC CLASSIFICATION NITS IN JORDAN

ROCK TYPE	THICKNESS RANGE	AQUIFER POTENTIALITY
Sait, Sand and Grave)	?	Good to Excellent
Mari, Cley and evaporites	300 +	Poor
Conglomerate with Silicious Cement and Sund and Gravel	100 - 350	Fair
Limestone, Chalky and Marty with Glauconite	350 +	Poor
Chert and Limestone	30 - 50	Good
Chaik, Marly Chalk and Mort	300 +	Posr
Chert, Limestone with phosphate	30 - 120	Excellent
Chalk, Marl and Marly Limestone	0 - 75	Poor
Limestone, Dalomitic, Some Chert	65 - 100	Excellent
Limestone, Marly Limestone	70	Fair to Poor
Dolomite, Dol. Limestone	60 - 120	Good to Fair
Mari and Mariy Limestone	80 - 120	Poor
Limestone, Dol. L.S., Marly L.S.	250 - 350	Good
Sand, Shale, Clay and Sandy Limestone Sandstone, Mari and Shale	230-270	Pour
Limestone, Maristones, Sandstone and Shale	200-250	Paor
Limestones, Shale, Sandstones and evaporités	?	

جدول (١٠-١) التصنيف الجيولوجي والهيدروجيولوجي للوحدات الصخرية في الأردن

GEOLOGIC AND HYDROGI OF THE ROCK U

GEOLOGICAL TIME SCALE			GROUP	FORMATION	SYMBOL		
ERA	SYSTE	м	EPOCH		FURNITION	STMBOL	
	5.5		HOLOCENE		Affuviam	Qqi	
U	OUAT.	2	PLEISTOCENE	VALLEY	Lisan	JV3	
-			PLIOCENE	3	Samra	1	
N	2		MIOCENE	JORDAN	Neggene	JVI-2	
0	1 2		OLIGOCENE	ક			
CE	TERTIARY		EOCENE		W Shalla	85	
			PALEOCENE	1	Rijam	84	
		63	MAESTERICHT-	¥ 0738	Muwaqqar	63	
1		PPER	CAMPANIAN	1 °	Amman	82	
1	20	Ľ	SANTONIAN		Ruseito	81	
1	ACEOU		TURONIAN		Wodi Sir	A7	
l .		0 W Z	Shueib	A5/6			
1	1 4	HIDDL		No 1 C	Hummar	A4	
1	w	١٤	CENOMANIAN	3	Fuheis	A 3	
0	62				Nour	AI /2	
	1) e	ALBIAN	1	Subsini	K 2	
 ~	1	DWER	ABTIAN	KURNU	`	T	
		13	NEOCOMIAN	1 3	Aarda	K1	
60	1		PORTLANDIAN	1 3			
W	2		OXFORDIAN	<u>-</u> !-?-	 	+	
3	80		COLLOVIAN	4	1	1	
1	A E		BATHONIAN	4	Huni	22	
1			BAJOCIAN				
1			LIASSIC	- 2	L		
1	2		KEUPER	 ≪	1		
1	TRIASSIC		MUSCHELKAL	K N	Main	21	
	F		BUNTSANDSTE	JN .			

٢ ـ مجموعة صخور الباليوزيك:

تشكل هذه المجموعة صخور حقب الحياة القديمة (الباليوزويك) وتنتشر في جنوب الأردن، جنوب وجنوب شرق رأس النقب وعلى الجانب الشرقي لوادي عربة تشكل عدم توافق فوق صخور البريكامبري النارية والمتحولة (عابد ١٩٨٢) وتقسم هذه المجموعة إلى التكاوين التالية: ..

أ . تكوين سالب أو تكوين الحجر الرملي الأركوزي المتطبق.

يرمز لهذا التكوين بالرمز 21 ويوجد في شهال وادي عربة وجنوب شرق البحر الميت ويتكون من حجر جير البرج ومن الحجر الرملي الأبيض الناعم ومن الحجر الرملي الأركوزي المتطبق ومن كونجلوميرات الأساس، وفي جنوب الأردن مثل وادي رم يتكون من الحجر الرملي الأركوزي مع قليل من كونجلوميرات الأساس المي قد لا توجد في كثير من الأحيان (عابد ١٩٨٧).

ب ـ تكوين عشرين أو تكوين الحجر الرملي الكتلي بني التجوية.

ويرمز لهذا التكوين بالرمز 20 وتتراوح سهاكته بين ٣١٠- ٣٩٠م ويتميز بوجود الحجر الرملي الكوارتزي والحجر الرملي ناعم إلى متوسط الحبيبات وتوجد طبقات رقيقة من الغرين أو السطين في وسط التكوين ويحتوي الجزء العلوي منه على الحبيبات والحصي (عابد ١٩٨٢).

جـ ـ تكوين الديسي أو تكوين الحجر الرملي الكتلي أبيض التجوية .

يعادل هذا التكوين حجر رمل رم ويمكن تسميته بتكوين رم ويرمز له بالرمز وهو يغطي حزاماً عريضاً يمتد من رأس النقب إلى قاع الديسي وإلى جبل أم سهم على الحدود السعودية وتتراوح سياكته ما يين ٣٥٠-٣٩ م ويتكون من حجر رملي كوارتري أبيض متوسط إلى خشن الحبيبات ويعتبر متوسط إلى ضعيف التهاسك وينعدم فيه الفلسبار تقريباً. ويمكن تميزه بسهولة عند تكوين سهم. ويعتبر من أقدم الصخور الحاملة للمياه في الأردن ويشكل نظاماً مائياً يعتقد أنه يمتد أسفىل الأنظمة المائية الأحرى جميعها تحت كافة مساحة الضفة الشرقية

للأردن. وحيث تتكشف هذه الطبقات في جنوب الأردن فقط فهي تشكل أهم الموارد المائية العذبة في تلك المنطقة

د - تكوين سهم أو تكوين الحجر الرملي الطبقي بني التجويه.

يرمز لهذا التكوين بالرمز 24 ويتكون من حجر رملي كوارتزي (كوارتز ارينايت) ناعم إلى خشن الحبيبات ويعتبر التكوين بشكل عام متجانس وتوجد صخوره ابتداءً من رأس النقب وعلى شكل حزام إلى الجنوب الشرقي ماراً بقاع الغال وحتى جبال أم سهم على الحدود السعودية (عابد ١٩٨٧).

هـ ـ تكوين خريم.

يرمز لهذا التكوين بالرمز KH1 وتتكون صخوره من صخور رملية تتميز عن سابقتها باحتواثها على نسبة أعلى من الطين بحيث يمكن أن توصف في بعض أجزائها بالغضار بينها هي في أجزاء أخرى تعاقب صخور رملية مع غضارية (عابد 19۸۲).

و ـ تكوين المدورة.

ويرمز لهذا التكوين بالرمز ١٥١٤ . ويتكون كسابقه من غضار رملي ويتألف من وحدة الحجر الرملي النوتليدي ومن وحدة الحجر الرملي الكونيولاري .

ه .. مجموعة الزرقاء Zerqa Group

لقد سميت صخور عصر الترياسي مع صخور عصر الجوراسي الذي يعلوه بمجموعة الزرقاء وقسمت هذه المجموعة إلى تكوينين سفلي يعرف بتكوين ماعين أو 21 ويمثل العصر الترياسي ويتكون من الحجر الجيري والفضار والحجر الرملي والمتبخرات، وعلوي يدعى بتكوين الهونة أو العزب أو 22 ويمثل العصر الجوراسي ويتكون من الحجر الجيري المارئي والخضار وتتراوح سهاكته ما بين م ٢٠٠- ٢٥ متر. وتتكشف الصخور التابعة لعصر الترياسي في المنطقة الواقعة بين وادي زرقاء ماعين أو حمامات ماعين ووادي الكفرين وتقل سهاكتها تدريجياً كلها

اتجهنا نحو الجنوب إلى أن تختفي تماماً في وادي الموجب حيث يغطي رمل الكرنب صخور الكـامبري الرملية، وإلى الشيال من وادي حسبان تزداد سياكة إلا أنها تتغطى برسوبيات حديثة. أما رسوبيات العصر الجوراسي فتتكشف في منطقة نهر الزرقاء ابتداء من جسر جرش القديم غربا وحتى الغور وتشمل هذه المنطقة أجزاة من جيـال العارضة وعين خنيزير والوديان العميقة إلى الشيال والغرب والجنوب الغربي من عين خنيزير ويوجد انكشاف آخر يقع على بعد بضعة كيلومترات إلى الغرب من ماحص وهو انكشاف صغير لا تزيد سياكته على ٤٠م تعلوه مباشرة رسوبيات كونجلوميرات الأساس التابعة للكريتاسي السفلي. وتجدر الإشارة إلى أن المترياسي السفلي أو ما يدعى تكوين حرة ماعين يتميز بوجود الصخور الرملية الحمراء البنفسجية في شهال شرقي البحر الميت بينها يتميز الترياسي الأوسط أو مايدعي تكوين حجر جير حسبان بوجود حجر جيري كتلي يحوي المستحاثات وآثار المستحماثمات في حين يتميز الترياسي العلوي أو مايدعى تكوين الجبص بوجود ٢٠-٧٠ م جبص كتلي في مجرى نهر الزرقاء مع قاطع بركاني (عابد ١٩٨٧). مع العلم أن مجوعة الزرقاء الثانية (22) تكون نظاماً مائياً في الأردن وينحصر وجود طبقات هذا النظام في الجزء الشالي من الأردن وتتكشف على طول الجزء السفل من نهر الزرقاء. وتوجد المياه الجوفية في هذا النظام تحت ضغط ارتوازي وتتميز بملوحة عالية نسبياً (حوالي ٣٠٠٠ جزء في المليون) وقد حفرت فيه حديثاً آبار ارتوازية متدفقة ذات انتاجية عالية (حوالي ٢٠٠٠م /ساعة).

٣ _ مجموعة صخور الكرنب الرملي Kumub Sandstone

تتكون هذه المجموعة من صخور رملية حطامية في أغلب الأحيان وتبلغ سياكة هذه الصخور في شيال الأردن ٣٠٠ م تقريباً ولها ألوان متعددة مثل الأحر والبنفسجي والأصفر والأبيض ويغلب عليها الحبات الناعمة وغالباً ما يكون المتطبق عدسي حيث يبدأ عادة بحبات خشنة وينتهي بحبات ناعمة أو بالغرين أو الصلصال ونلاحظ وجود التعليق المتقاطع وتتميز هذه الصخور في شيال الأردن بوجود مستويات جرية بحرية أما في وسط وجنوب الأردن فإن سياكة صخور رمل الكرنب تنقص باستمرار ويتغير عمرها نحو الأحداث وقد قسم بندر هذه الصخور

في جنوب الاردن ووسطه إلى قسمين الأول سفلي وهو أبيض كتلي والآخر علوي وهو متعدد الألوان. وتبلغ سياكة الجزء السفلي في منطقة زرقاء ماعين حوالي ١٨٥٠ والجزء العلوي ١٥٥٠. أما في شيال الأردن فإن الجزء السفلي لا يختلف عن العلوي ويعتبر امتداداً له إلا أن الجزء السفلي الكتلي الابيض خشن الحبات ويضم عدسات من حصى الكوارنز ويوجد بينه وبين الصخور التي تعلوه نوع من عدم النوافق (عابد ١٩٨٧).

إن غالبية صخور الكرنب الرملي تتبع العصر الكريتاسي الأسفل وهي ليست كذلك دائماً وبالنظر إلى الشكل (١-١) تقسم هذه المجموعة إلى تكوين العارضة ويرمز له بالرمز ١٨ ويتكون من الحجر الرملي والمارل والغضار وتكوين صبحية ويرمز له بالرمز ٢٥ ويتكون من الرمل والغضار والطين والحجر الجيري الرملي. وتشكل بجموعة صخر الكرنب احدى أنظمة المياه الجوفية في الأردن وتعتبر المياه الجوفية في هذا النظام ذات ملوحة عالية نسبياً (١٥٠٥ - ٣٠٠٠ جزء في المليون) ما عدا المناطق التي تتغذى مباشرة من مياه الأمطار مثل حوض البقعة ومنطقة جرش ودبين ووادي الكفرين.

وتجدر الاشارة إلى أن نظام مجوعة صخور الديسي الباليوزوي ونظام مجموعة الزرقاء الثانية ونظام صخر الكرنب الرملي يمكن اعتبارها كنظام واحد يسمى بالنظام المائي الرملي العميق ويشكل هذا النظام خزاناً مائياً هاتلاً يمتد إلى كافة أنحاء المملكة غير أن ازدياد عمقه في معظم المناطق وزيادة ملوحة مياهه تجعلان عملية استغلاله صعبة وغير اقتصادية أحياناً. مع العلم بأن جزءاً من مياه هذه الانظمة يظهر في الأودية العميقة التي تصب في البجر الميت ويجري جزء آخر باتجاه حوض السرحان إلى الأراضي السعودية.

2 _ مجموعة عجلون Ajlun group

تتبع صحور هده المجموعة إلى العصر الكريتاسي الأوسط والأعلى ويتميز هذا العصر بتجاوز كبير نحو الجنوب والجنوب الشرقي من المنطقة وتغطي صخوره أقصى جنوب شرق الأردن حيث تغلب الصخور الجيرية على الجزء السفلي من هذا العصر بينها يصبح الصوان والفوسفات أكثر أهمية نحو الأعلى وتعتبر الصخور

الرملية قليلة الوجود إلا في الأجزاء الجنوبية الشرقية من الأودن حيث تقل سهاكة صخور هذا العصر إجمالًا (عابد ١٩٨٧).

وقد قسم كونيل ١٩٥١ صخور هذا العصر إلى مجموعتين سفلية قديمة وتـدعى مجموعة عجلون وعليا حديثة وتدعى مجموعة البلقاء. وتقسم مجموعة عجلون إلى سبعة تكاوين هي:_

أ_تكوين نامور 2-81

يتكون هذا التكوين من الحجر الجيري والملولي والحجر الجيري الدولوميتي وقد قاس المصري ١٩٦٣ مقطعاً لهذا التكوين في منطقة ناعور وكان على النحو التالية (عابد ١٩٨٧).

ه أمتار
١٠ أمتار
۱٤ متر
۸ أمتار
١٠ أمتار
۷ متر
۱۸ متر
۱۰ أمتار
۲۳ متر
۲۲۰ متر

مع العلم أن هذا التكوين يشكل طبقات ماثية جينة ويعلوه تكوين الفحيص.

تكوين الفحيص ٥٦

يتكون من المارل والحجر الجيري المارلي وجاء اسمه من الصخور المتكشفة

في منطقة الفحيص وتبلغ سهاكة المقطع المثالي ٨٠م على النحو التالي (Barker 1969)

	- حجر جيري رمادي وبني باهت رقيق الطبقات
A أمتار	وتبلغ سهاكته
۱۰ أمتار	ــ مارل أخضر زيتوني وتبلغ سياكته
-	ـ حجر جيري رمادي وبني باهت رقيق
٧ أمتار	الطبقات وتبلغ سهاكته
۹ أمتار	ــ ماول أخضر زيتوني وتبلغ سهاكته
۱۰ أمتار	- طباشير وتبلغ سهاكته
•	_مارل أخضر زيتوني وبه مستحاثات
۱۷ متر	وتبلغ سهاكته
	-حجر جيري رمادي وبني باهت رقيق الطبقات
٧ أمتار	وتبلغ سياكته
•	ـ مارل زيتوني أخضر به مستحاثات
۱۲ متر	وتبلغ سهاكته
۸۰ متر	المجموع
3	_

مع العلم بأن سياكة هذا التكوين في شيال الأردن تتراوح ما بين ٧٠- ٩ متر. ويعتبر تكوين حاجز للياء ويقع تكوين الحكر فوق هذا التكوين.

تكوين الحتر ۸۸

تبلغ سياكة المقطع المثالي لهذا التكوين 70 متراً ويتكون من حجر جبري دولوسيق رمادي فاتح وداكن ويوجد في شهال غرب الأردن ويتلاشى تدريجياً حتى يختفي في وادي الموجب ليعلوه تكوين شعيب. وأول من أطلق عليه هذا الاسم هو المصري (١٩٩٣) نسبة إلى منطقة الحمّر ويتميز بقلة كمية المار والغضار ويعتبر من الطبقات الماثية الجيلة إلى المتوسطة.

د ـ تكوين شعيب ٨٥/٥

يقسم هذا التكوين إلى قسمين وكها بلى: -

هــ حجر جيري أبيض ورمادي مبلور وكتلي مع حطام المستحاثات عند أسفله
 وتبلغ سياكته ٢١ متر.

A5 حجر جبري رصادي رقيق التطبق ناعم إلى متوسط الحبات جزئياً يحوي مستحاثات يتعاقب مع طبقات المارل ويقع أسفله تكوين الحمر. وتعتبر كمية المارل ميزة لهذا التكوين عن تكوين الحمر حيث يحتوي في كثير من الأحيان على طبقات من الغضار الأسود والمارل وتجدر الاشارة إلى أنه من الصعب التمييز بين الحزين A6.A5 ويعتبر تكوين مائي متوسط إلى فقير.

هـ ـ تكوين وادي السير ٨٦

يتألف هذا التكوين من طبقات متنالية من الحجر الجبري الكتلي رقيق النطبق مع بعض عقيدات وطبقات الصوان ويغلب على جزئه السفلي الحجر الجبري الصلب والكتلي ويعلوه تكوين البلقاء الأولى 18 المميز بلونه الأبيض الطباشبري ويمكن دمج التكوينين معاً بها يسمى بالوحدة الجبرية الكتلية (١٨٦٥ه)ويعتبر هذا التكوين من الطبقات الحاملة للهاء الهامة في الأردن وتتراوح سهاكته ما بين ١٩٥٠ه.

ه يا مجموعة البلقاء Beiga group

تتبع صخور هذه المجموعة إلى عصر الكريتاسي الأعلى وتتكون من التكاوين التالية :_

أ_ تكوين الرصيفة B1

يقع هذا التكوين فوق تكوين وادي السير ويتميز بلونه الأبيض الطباشيري وكها ذكرنا سلبقاً يمكن دمج هذا التكوين مع تكوين والدي السير A7بها يسمى بالموحدة الجيرية الكتلية اهتهه ويتميز حد هذا التكوين العلوي بظهور طبقات الصدوان بكشرة وتبلغ سهاكتمه في منطقة عهان وشهالها ٨٠-٩٠ وتبلغ في وادي الموجب ١٢٨م وفي وادي موسى ١٠٨٨م مع ظهور الرسوبيات الرملية فيه (عابد

ويعتبر هذا التكوين طبقة ماثية متغبرة.

ب ـ تكوين عمان B2

يقع هذا التكوين فوق تكوين الرصيفة ويتميز عيا قبله بوجود طبقات الصوان ويصل سمكها إلى ٢ متر في مناطق الرصيفة وعيان وأكثر من ٥ متر من طبقات رقيقة ومتموجة كيا في القطرانة والموجب ويعرف حدها السفلي بظهور طبقات من الصوان هو فق صخر الحجر الجيري الكتلي بنسب غتلفة وفوق ذلك فمرة يكون الصواف هو السائد وأخرى يكون الحجر الجيري الكتلي هو السائد. يضاف إلى ذلك نسباً غتلفة من طبقات الفوسفات وتوجد في منطقة اللجون والكوك والموجب وفي وسط الأردن مستويات غتلفة من السيليكا الطربة البيضاء وتوجد في الموجب بعض طبقات الفوسفورايت ويقسم هذا التكوين إلى وحدة الجيرة السليسية تعلوها وحدة الخيرة السليسية تعلوها وحدة الفوسفورايت (عابد ١٩٨٢) وتجدر الاشارة إلى أن هذا التكوين يعتبر من الطبقات المائة المتازة.

جـ ـ تكوين الموقر B3

يعادل هذا التكوين وحدة المارل الطباشيرية وهي تعلو وحدة الفوسفورايت بانقطاع صخري واضح ويتمثل هذا الانقطاع باختفاء صخور الصوان والفوسفورايت ويسود بدلها صخور المارل والطباشير ذات اللون المصفر السرمادي الاخضر أو الزهري الفاتح وتحتوي أحياناً على بعض الطبقات الرقيقة من الصوان أو الجبص مع عقد جبرية ضخمة. وتتغير سهاكة هذا التكوين فهي في جنوب شرق الأردن ١٥ م وفي المناطق المحاذبة لوادي عربة وغور الأردن ٩٠ م. وفي منطقة نهر اليموك ووادي الشلالة تزيد عن ٥٠ م وفي الأحواض الممتدة شهال وشهال غرب مثل حوض الأزرق وحوض الجفر تزيد عن ٥٠ مة وصخور هذا التكوين في كثير من منـاطق الأردن ذات لون أســود غامق ونــدعــوه محلياً بالصـخر الزيتي (عابد 19۸۲). ويعتبر هذا التكوين من الطبقات الفقيرة لحمل الماء وإعطائه

د ـ تكوين الرجام 84

ويطلق على هذا التكوين اسم الحجر الجيرى الصواني وهو يتبع لصخور السينوزويك ويعلو وحدة الطباشير المارلية ويتميز عنها بإنقطاع ليتولوجي واضح حيث تبدأ طبقات رقيقة من الصوان في الظهور تتعاقب مع طبقات من الحجر الجيري وفي كثير من الأحيان تسود الطباشير أو الحجر الجيري المارلي وخاصة في الأجـزاء العليا من التكـوين (عابد ١٩٨٢). ويشكل هذا التكوين نظاماً هاماً للمياه الجوفية في الأردن وتتكشف طبقات هذا النظام في المرتفعات الجبلية المحاذية لمنخفض وادى الأردن ووادي عربة ذات الهطول المطري المرتفع نسبيأ حيث تتم تغذية الطبقات المائية من مياه الأمطار وتتحرك معظم المياه الجوفية في هذا النظام باتجاه المنخفض بينها يتحرك الباقى شرقأ بإتجاه الصحراء وتعلو هذا النظام طبقة من الصخر الحورى ذات نفاذية قليلة عما يجعل المياه الارتوازية في هذه المناطق محصورة تحت ضغط ارتبوازي ويتخلل الصخور الجبرية الصلبة في هذا النظام طبقات جبرية حورية ذات نفاذية قليلة نسبياً بما يخلق ظروفاً ارتوازية في كثير من المناطق تسبب تدفق المياه الجوفية إلى سطح الأرض تحت تأثير الضغط الارتوازي وتعتبر ملوحة المياه الجوفية في هذا النظام جيدة وتتراوح بين ٥٠٠-١٠٠٠ جزء في المليون ونظراً لقلة العمق (نسبياً) إلى الطبقات المائية في هذا النظام وعذوبة مياهه فإنه أصبح مستغلا لدرجة كبيرة وخاصة لأغراض الشرب ويتفاوت إنتاج الأبار المحفورة في هذه الطبقات كثيراً من بضعة أمتار مكعبة إلى عدة آلاف من الأمتار المكعبة في الساعة ويعلو هذا النظام في مناطق محدودة طبقة من الصخر الجبري الطباشيري كتلك الموجودة في أواسط حوض الأزرق وحوض الجفر ويبلغ متوسط ساكتها حوالي ٤٠ مترا. وهي ذات نفاذية جيدة وتشكل طبقات ماثية هامة في هذه المناطق. وتجدر الاشارة إلى أن سهاكة هذا التكوين تتراوح ما بين ٧٠- ١٤ م ما عدا منطقة وادى الشلالة شيال اربد فتصل مابين ٧٠٠-٧٢٠م. وتحتوى جزئياً على البيتومين (عابد ١٩٨٢).

٣ - مجموعة وادى الأردن: ـ

أشارت بعض المراجع إلى هذه المجموعة وقسمتها إلى تكوين سمرا (P.10) ويحتوي على الكونجلوميرات مع مواد اسمنتية سليكاتية ورمل وحصى، وتكوين اللسان (٧٥) ويحتوي على المارل والطين والمتبخرات، وتكوين الرسوبيات الحديثة (Qa) المكون من التربة والرمل والحصى في حين لم تشر بعض المراجع إلى اسم هذه المجموعة بل تابعت شرح صخور السينوزويك التي تعلو وحدة الجير الصوائية أو 84 كيا يلى مرتبة حسب العمر.

تكوين الكونجلوميرات السفلي:

ويحتوي على المارل والمارل الرملي وطبقات وعدسات الكونجلوميرات التي يزيد حجم حباتها على ٢مم وعلى الصوان وطبقات من الحجر الجيري الناعم وتكون نسبة المارل هي السائلة فقط في الجزء السفلي ثم تتساوى في الثلث العلوي إلى أن تصبح الكونجلوميرات هي السائلة نهاتياً وبدون مارل على السطح العلوي لهذا التكوين ويرجد هذا التكوين في منطقة وادي عوبة فقط (عابد ١٩٨٧).

تكوين أصدم:

ويتكون من أكثر من ٤٠٠٠ م من الملح الصخري والغضار والمارل والكارنالايت ويوجد في منطقة البحر الميت وغور الأردن (عابد ١٩٨٧).

تكوين الكونجلومبرات العليا:

توجمد رسوبيات هذا التكوين على شكل كتل مفصلة في الجانب الشرقي لوادي عربة بالقرب من غرندل ويلفت سياكتها في جبل هارون ١٣٠م مكونة من كونجلومرات بنية إلى حمراء وحجر رملي كونجلوميراتي مصفر اللون والمادة اللاحمة جبرية رملية (عابد ١٩٨٢).

تكوين الشاغور:

ويتكون من الكونجلوميرات ويتبع عصر البليوسين الأعلى.

تكوين غور الكتار:

ويتكون من صخور رملية وكونجلوميرات ومارل ويتبع عصر البلايستوسين الأسفل.

تكوين أبو هابيل:

أو تكوين بازلت غور الكتار وبحصاء كفرنجة وحجر جبري كونجلوميراتي ويتكون من البازلت والكونجلوميرات ويتبع عصر البلايستوسين الأوسط.

تكوين اللسان وتكوين السمرة.

ويتكونان من مارل طري صفحي من الجبص والأرغونايت، حجر رملي ذو تطبق متقاطع ويتبعان عصر البلايستوسين الأعلى .

رسوبيات البحر الميت.

وتتكون من الكالكريت ورسوبيات الأودية والتربة وتتبع العصر الحديث.

وتجدر الاشارة إلى أن الصخر البازلتي يشكل نظاماً ماثياً هاماً في الاردن ويوجد غالباً في شهال شرق الاردن حيث يمتد الطفح البازلتي من جبل العرب في سوريا في أنجاء حوض الازرق ووادي الضليل (من حوض نهر الزرقاء) وتتميز هذه الصخور بخصائص هيدروليكية جيدة جعلتها من المصادر الهامة للمياه الجوفية ذات النوعية الجيدة في الاردن. وتتغذى هذه الطبقات الماثية غالباً من مياه الأمطار المساقطة على جبل العرب في صوريا ومن مياه الفيضانات الجارية في مناطق تكشفها. وظالم التسكر الصحور البازلتية نظاماً مائياً مشتركاً مع ما يدنوها من المسخور الجورية والصوانية ويمكن القول بأن هذا النظام الماثي مستمل بشكل الصحور الجورية والصليل والبادية الشهائية للأردن. كذلك فإن رواسب الأودية والأنهار تشكل هي الاعرى نظاماً مائياً في الأردن وتتواجد هذه الرواسب في مجاري الأودية والأنهار وأهم مناطق تواجد هذا النظام الماثي وادي الأردن والاغرار الجنوبية ووادي عربة ويتميز بمعامل غزونية ونفاذية عالمين شكل الأردن والأغوار الجنوبية ووادي عربة ويتميز بمعامل غزونية ونفاذية عالمين شكل

عام ويتغذى في الغالب من مياه الفيضانات ومن مياه الري الزائدة ومن الطبقات الماثية الصخرية المتياسكة معه عبر الفوالق الأرضية على طول وادي الأردن. وتتفاوت ملوحة المياه الجوفية كثيراً في هذا النظام حسب كمية التغذية السنوية وحسب وجود الترسبات الملحية من رواسب البحر الميت التي تتخلل رواسب الأودية.

(٣-٣) المياه الجوفية في الأردن: ــ

يندرج تحت هذا العنوان كمبات المياه المخزونة في باطن الأرض على أعماق غتلفة لا تزيد في العادة عن ١٥٠م ومن الطبيعي أن تكون بعض هذه المياه قديمة ولا علاقة لها بالأمطار الساقطة ويطلق على المياه الجوفية في هذه الحالة بالمياه غير المتجددة (non-renewable) وهي عكس الأحواض المائية المتجددة (non-renewable). وحسب الأنظمة المائية المرجودة في الأردن وخصائص حركة وتغذية وتصريف المياه الجوفية فيها يمكن توزيع أحواض المياه الجوفية إلى :..

١ ـ حوض البحر الميت ويشمل:

- حوض وادي الأردن ويشمل حوض نهر اليرموك وحوض الزرقاء وحوض
 الضليل.
 - ـ حوض الموجب والأغوار الجنوبية.
 - _ حوض وادي عربة الشمالي.
- الأحواض الصحراوية وتشمل حوض الأزرق وحوض الحياد وحوض الجفر وحوض الديسي ـ وادي سرحان ـ البحر الميت.
 - ٣ ـ حوض البحر الأحمر ويشمل حوض وادي عربة الجنوبي وحوض وادي اليتم.

ويظهر في الشكل (١-١١) أحواض المياه الجوفية الرئيسية في الأردن مع العلم أن هسالك عدة أحواض صغيرة ذات أهمية قليلة تقع ضمن الأحواض الكبيرة المذكورة أعلاه وتشكل نظم مائية مستقلة مثل حوض البقعة وحوض الكفرين وغيرها من الأحواض الصغيرة المنتشرة في المناطق المرتفعة المحاذية لوادي الأردن من الشرق. وغالباً ما يوجد أكثر من نظام مائي واحد داخل كل من هذه

الأحواض مما يجعل وضع الحدود المائية فيها عملية معقدة إلا أنه في أغلب الأحيان لا يستغل إلا النظام المائي الأقل عمقاً في معظم الأحواض وهناك خطط حالية لا يستغلال أنظمة المياه الجوفية العميقة في كافة أنحاء المملكة. وتجدر الإشارة إلى أن الموازنة المائية لأي حوض من أحواض المياه الجوفية تتضمن دراسة التغذية الطيعية في المنطقة كتحديد كمية مياه الأمطار الساقطة سنوياً ومقدار تغذيها وكمية المياه التي يمكن استخراجها سنوياً وكمية المياه المخزونة حتى عمق ١٥٥٠ من المعلم الأرض. ولسهولة شرح الوضع المائي يمكن تقسيم الأردن إلى ١٤ منطقة اعتياداً على الوضع المناخي والفيزوغوافي والميدروجيولوجي.

حوض الحياد:

يقع جزء من هذا الحوض في الشيال الشرقي من الأردن (شكل ١-١١) ويقل ممدل الأمطار السنوي في هذه المنطقة عن ٥٠ ملم ويصل التبخر الجهدي السنوي من السطح إلى حوالي ٢٠٩٠ملم. ويبدو أن أهمية المياه السطحية في هذه المنطقة عدودة. وتتواجد المياه الجوئية في الجزء الغربي من المنطقة في الطبقات المائية المكونة من الجزء البري في المجابقات المائية المكونة من الحجر الجبري في الجزء الشرقي منها وتعتبر أعماق الحفو ومستويات المياه بشكل عام عميقة نسبياً إذ يتراج عمق المستوى المئائي ما بين ٥٠١-٠٠٠ متر تقريباً وغالباً ما تكون نوعية المياه سيئة إذ يصل مجموع المواد الصلبة غير الذائبة إلى أكثر من ٢٠٠٠جزء في المليون. ويعتقد أن تغذية المياه الجوفية تأتي من جبل الدروز في شيال سوريا حيث يبلغ معمل سقوط الأمطار السنوي حوالي ٢٠٥٠م.

حوض الأزرق Azraq Basin

يقع هذا الحوض في الصحراء الشرقية ويبعد عن مدينة عيان حوالي ٩٠ كم شرقاً ويغطي مساحة شاسعة تقدر بحوالي ١٣٠٠ كم وعدد من الجداول تصب باتحاه مركز الحوض من جميع الاتجاهات. ويبلغ معدل سقوط الأمطار السنوي فوق الحوض حوالي ٢٠٠ ملم في الشيال والشيال الغربي وأقل من ٥٠ ملم في الجنوب الشرقي. وتتراوح كمية التبخر من سطح الماء ما بين ٢٠٠٠ ح. ٢٧٠٠ ملم/سنة وتصل الفيضانات المحلية في المنطقة من الشيال الشرقي وتقدر بحوالي 5 MCM/year وتتجمع في مركز المنطقة لمدة تتراوح ما بين شهرين إلى ثلاثة أشهر خلال فصل الشتاء. ويبلغ مقدار تصريف نبع الدروز ونبع الشيشان في المنطقة حوالي 14 MCM/year وتعتبر الطبقات المائية الضحلة المكونة من البازلت الذي يعلو تكوين الرجام أهم الطبقات الماثية في المنطقة وتوجد طبقات ماثية محصورة عميقة مكونة من الحجر الجرى والصوان (تكوين وادى السر/عيان). وغالبية المياه الجوفية تأتيها التغذية من جبل الدروز في سوريا عبر صخور البازلت مع العلم بأن كميات قليلة تأتى من الفيضائات الموسمية وخاصة في الجنوب الغربي والشيال الغربي من الحوض. ويعتبر هذا الحوض الماثي المغلق نموذجاً فريداً لدقة الاتزان الهيدرولوجي فيه حسب تقارير سلطة المياه ويعتبر حالياً مصدراً ماثياً بالغ الأهمية حيث يزود عيان بحوالي ١٢ مليون متر مكعب سنوياً من مياه الآبار التي حضرت عام ١٩٨٧. وتجدر الإشارة إلى أن وجود مصادر ملحية في منتصف الحوض على عمق ٣٠٠ متر زاد من حساسية الحوض المائي لأي خلل في التوازن الطبيعي وقد زادت سلطة المياه اهترامها في هذا الحوض وبوشر ببناء نموذج رياضي لهذا الحوض كها تجرى الاستعدادات لعمل دراسات جيوفيزيائية وهيدروجيولوجية مكثفة لوضع موازنة مائية دقيقة للحوض. وتقوم سلطة المياه بمراقبة نوعية المياه في هذا الحوض وصدر تقرير عن سلطة المياه عام ١٩٨٦ يفيد بأنه لم يطرأ أي تغيير ملموس خلال عام ١٩٨٦ على ملوحة مياه الآبار ويقيت خواصها الكيهاوية مطابقة لمواصفات منظمة الصحة العالمية حيث تتراوح الملوحة ما بين ٧٥٠ ـ ٣٨٠ جزء بالمليون باستثناء بشر رقم (١٣) إذ وصلت ملوحته إلى ٧٠٠ جزء بالمليون وعزيت هذه الزيادة إلى ظروف محلية.

منطقة وادى إدهليل (Wadi Dhulell)

تقـع هذه المنطقة شرقي الأردن على بعد ٤٥ كم شيال شرق مدينة عيان وتـتراوح كميات الأمطار الساقطة عليها سنوياً ما بين ١٠٠-٢٠٠ ملم. ويعتبر وادي إدهليل أهم جدول في المنطقة ويعتمد على الجريان السطحي الذي غالباً ما يتكـون خارج وادي إدهليل. وقـد تم حساب معدل الجريان السنوي في محطة السخنة وكان 127 MCM ويعتقد أن 10 MCMVyear من تصريف الينابيع في السخنة يأتي من طبقة ادهليل المائية . ويعتبر البازلت الذي يقع فوق تكوين عهان ووادي السبر أهم الطبقات المائية في المنطقة ويعتقد أن كلتا الطبقتين المائيتين ترتبطان مع بعضهها بعضاً هيدروليكياً. ومصدر التعذية هو جبل اللروز في سوريا حيث تصل المياه بواسطة الجريان تحت السطحي عبر البازلت إلى المنطقة . وتم تقدير التغذية السنوية بحوالي 10-12 MCMyoar من قبل Raikos وشركاه عام 1947 . ويبدو من خلال التقارير أن هذه المنطقة تعاني من فرط في استغلال المياه مما أثر على نوعيتها .

حوض عيان _ الزرقاء Amman-Zerqa Basın

يعتبر هذا الحوض من أهم الأحواض المائية الموجودة في الأردن ويغطى حوالي • ٨٥ كم الله عدد القاطنين فيه حوالي ١٠,٣ مليون نسمة معظمهم في مدينتي عيان والزرقاء. ويعتر وادى عيان (السيل) أهم أودية النصريف في المنطقة ويقدر جريان الفيضان السنوي في محطة السخنة بحوالي 10-15 MCM وتتراوح كميات الأمطار السنوية حوالي ١٢٥ ملم شرق الزرقاء إلى ٥٠٠ ملم قرب صويلح شيال شرقي عيان. ويوجد في هذا الحوض طبقتين مائيتين رئيسيتين وهما الطبقة المائية غير المحصورة العليا وتتكون من الرسوبيات الحديثة والصوان والحجر الجبري من تكوني عهان ووادي السير. والطبقة الماثية المحصورة السفلي وتتكون من الحجر الجيري الدولوميتي (تكوين الحمّر) وتقدر التغذية بحوالي 20 MCM للطبقة المائية العليا وبحوالي 5 MCM وللطبقات الماثية السفلي. وتذكر تقارير سلطة المياه أن التغذية ترد إلى الحسوض من منساطق الأزرق وجنوبي عمان. وقمد تم دراسة التلوث الهيدروكياوي لهذا الحوض من قبل حنانية وفياض من الجامعة الأردنية (١٩٨٥) وقارنوا في دراستهم الخواص الكيهاوية لمنطقتين ذات خواص طوبوغرافية وجيولوجية وماثية متشابهة وهما منطقة عجلون ومنطقة عيان ـ الزرقاء ونتيجة الدراسة تبين أن محتوى مياه منطقة عجلون من مختلف المواد طبيعي جداً أما مياه منطقة عيان الزرقاء - الجوفية فتعانى من زيادة في كمية المواد ووصل تركيز المواد العضوية وغير العضوية في المنطقة الحد الأعلى لما هو مسموح به عالمياً أو أنه قد زاد عن ذلك ويعزى سبب ذلك إلى ازدحام منطقة عيان _ الزرقاء بالسكان والمسائم عما أدى إلى شحن المنطقة وبالتالي المياه بمواد إضافية لم تكن موجودة قبل بدء التطور السريع وكانت تشابه منطقة عجلون في خواصها الهيدروكيهوية .

منطقة اربد The Irbid Area

تقع هذه المنطقة في شهال الاردن بين جبال عجلون جنوباً ونهر اليرموك في الشهال وقضم سهول اربد وقتد إلى المفرق وسيا سدود شرقاً. وتتراوح كميات الأمطار الساقطة سنوياً ما بين •٤٠- •٥ ملم. ويوجد عدد من الأودية تجري باتحماه نهر السيرموك وباتجاه الجزء الشهالي من وادي الأردن وتعتبر مصدراً للمياه الجوفية والسطحية في هذه المنطقة وتم اقتراح بناء سد المقارن على نهر اليرموك بسعة 200 MMM وتتكون الطبقة الماثية الرئيسية في هذه المنطقة من الحجر الجيري الصوافي لتكويني وادي السير وعيان. وهناك طبقة ماثية ضحلة معلقة في تكوين الحجر الجيري (48) وتم حفر بضعة آبار فيها لتزويد الرمثا وجوارها بالمياه. وتقلر التغذية إلى الطبقات المائية بها مجموعه 200 MMM 11 تقريباً في هذه المنطقة وتعتبر أعياق الحفر ومستويات المياه الجوفية في هذه المنطقة عميقة نسبياً ويتراوح مستوى المياه ما بين • 10 - • • • • • م ملم ويزداد باتجاه الشيال. مع العلم بأن مياه هذه المنطقة لا تكفي لاحتياجات السكان لذلك يتم سحب المياه من أماكن أخرى لتغطية الاحتياجات.

جرف وادي الأردن Jordan Valley Escarpment

تغطي هذه المساحة اقليم الجرف من أم قيس في الشيال وحتى جبال السلط في الجنوب. ومعظم المياه السطحية التي تجرى الى وادي الأردن أصلها من هذه المنطقة وتبدأ من وادي العرب في الشيال حتى وادي حسبان في الجنوب، ويوجد عدد كبير من الينابيع في هذه المنطقة ويتراوح معدل الأمطار الساقطة سنوياً ما بين الحد كبير من الينابيع في مذه المنطقة الرئيسية في الجؤء الشيالي من الحجر الجيري الصوافي لتكوفي عهان ووادي السير وتتكون المياه الجوفية في الأجزاء الوسطى والجنوبية عملياً من تكويني الحقر وناعور (الحجر الجيري الدولوميتي) والتي تتغذى في الغالب من الينابيع الموجودة داخل المنطقة وتقدر التغذية بحوالي 50-80

MCM وتقادر كعيات المياه التي يمكن استخراجها بحوالي 30 MCM وحسب الحلطة الحنسية للأردن لعام ١٩٧٥. وتعتبر هذه المنطقة من أكثر المناطق التي تتمتع بأعلى هطول في الأردن.

منطقة وادى الأردن Jordan Valley Area

تغطي هذه المنطقة مصطبة وادي نهر الأردن من بحيرة طبريا إلى البحر الميت والتلال السفلى للجرف الغربي لوادي الأردن ويعتبر جريان الجداول في نهر الأردن وتفرعاتها مصدراً للمياه السطحية لوادي الأردن والجدول التالي بيين أسهاء الأودية متصر يفاتها السنوية.

المجموع	الجريان الأساسي	جريان الفيضان	اسم الوادي	
سبعي	السنوي	السنوي	٠٠٠ ١٠٠٠	
įo.	٧٠٠	Y0.	وادي اليرموك	
Prof.	44	۲	وادي العرب	
14	11	٧	وادي زقلاب	
17	14	-	وادي الجرم	
٤,٥	٤	٠,٥	وادي اليابس	
14"	٦	٧	وادي كفرنجة	
٤	٣	١	وادي راجب	
	o t	4.5	وادي الزرقاء	
1.	٨	٧	وادي شعيب	
4,0	٨	١,٠	وادي الكفرين	
•	•	-	وادي حسبان	
720	710	۳.,	المجموع	

جدول (۱۲-۲) التصريفات السنوية بالمليون متر مكمب يتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي في مصطبة الوادي ما بين ۱۰۰ ملّم في الجنوب إلى • • ٤ ملم في الشيال، وتعتبر الرسوبيات الحديثة أهم الطبقات الماثية في مصطبة الحوادي وكذلك تكاوين الحجر الجبري الصواني في التلال السفل للجرف الشرقي وتقدر تعذية هذه الطبقات بحوالي ١٦٠ مليون متر مكعب في السنة ويمكن استغلال حوالي • ٥ مليون متر مكعب في السنة من هذه المياه بسبب زيادة ملوحة المياه الجوفية كلها زاد العمق وكلها اتجهنا نحو نهر الأردن. وخالباً ما تتواجد المياه العذبة في التلال السفل للجرف وتوجد مشكلة اقتحام المياه المالحة للمياه العذبة في عدد الأبار المحفورة فيها.

حوض الموجب Mujib Basin

تقع هذه المنطقة شرق البحر الميت بين مادبا في الشيال والكرك في الجنوب وعاطة بحاجز من المياه السطحية في الشرق. ويوجد ثلاث أودية رئيسية هي زرقاء ماعين والموجب والكرك تصرف المياه من هذه المنطقة إلى البحر الميت وتقلر التصريفات السنوية لهذه الأودية بحوالي ٧٠ مليون متر مكعب. وتتراوح كميات الأمطار الساقطة سنوياً مايين ١٠٥-٣٠ ملم. وتعتبر المياه الجوفية في هذه المنطقة أقل أهمية بالنسبة للمياه السطحية مع العلم أن الطبقات المائية في منطقة سواقة والقطرانة مكونة من وحدة الحجر الجبري الصواني لتكويني عيان ووادي السير وقد زاد الاهتمام بهذا الحوض لسد المتطلبات المائية لمناجم الفوسفات واستغلال الصخر المزيق وري الأغوار الجنوبية وتعتبر هذه المنطقة أقل حظاً من الدراسة لتقدير مصادرها المائية واستغلالما للأخراض المختلفة.

منطقة الحسا The Hasa Area

تشمل هذه المنطقة ما مساحته ۲۸۲۳ كم وتضمين مناجم الفوسفات ويعتبر وادي الحسا الوادي الرئيسي داخل المنطقة . وتتراوح كميات الأمطار الساقطة عليه سنوياً ما بين ١٠٠- ٣٠٠ ملم . وتتكون الطبقة المائية الرئيسية في هذه المنطقة من الحجر الجيري الصواتي لتكوين عهان ـ وادي السير وتقدر التغذية السنوية بحوالي ٣٠-٥٠ مليون متر مكعب وتتراوح كمية المياه الممكن استغلالها ما بين ١٠-١٥ مليون متر مكعب من المياه ذات النوعية الجيدة ويتراوح عمق المستوى المائي ما بين ٣٠- • ١٠ متر ويزداد العمق كلها اتجهنا نحو الشرق. وتفتقر هذه المنطقة كسابقتها إلى الدراسة التفصيلية.

مُتَّعَطَّقة الشويك ورأس النقب:

تشمل هذه المنطقة الجرف المعتد من الشويك إلى رأس النقب وتمتد باتجاه الشرق إلى معان وليست هناك جداول رئيسية وتوجد بضعة ينابيع صغيرة وأكبرها نبع وادي موسى ويقدر تصريفه بعليوني متر مكعب في السنة ويقدر الجريان الأمطار الساقطة سنوياً باقل من ٥٠ ملم وتصل إلى ٣٥٠ ملم. وتتكون الطبقة الأمطار الساقطة سنوياً باقل من ٥٠ ملم وتصل إلى ٣٥٠ ملم. وتتكون الطبقة وتقدر النخفية من الحجر الجيري الصواني لتكويني عبان ووادي السير وتقدر النخفية السنوية بحوالي ٥١- ٢٠ مليون متر مكعب ويمتقد أنه يمكن استعدل ١٠ ميرون متر مكعب من المياه وتتراوح مستويات المياه الجوفية في المنطقة ما بين ٥٠- ١٠ متر وتزيد باتجاه الشرق وحسب تقارير سلطة المياه لعام ١٩٨٦ من من عنه المنطقة المياه الموفية في هذه المنطقة تم ضخ ما بحصوعه ١٩٨١ / ٢٩٨ من من مياه الأبار المحفورة في هذه المنطقة الشروك، إذرح والعرجا وسب هذا الهبوط يعود إلى كثافة الضخ من الأبار ويقدر الشوط، حوالي ٥ أمتار في فصل الصيف بينا يعود إلى منسوبه الطبيعي في فصل الشياء وتدل نتائج مراقبة المياه في هذه المنطقة على ثبات نوعيتها وتتراوح الملوحة ما الشروك.

منطقة العقبة Aqaba Area

تقع هذه المنطقة شرق وادي عربة وتشمل الصحراء الجنوبية من رأس النقب في الشيال إلى العقبة في الجنوب والمدورة في الشرق. ويعتبر جريان المياه السطحية في هذه المنطقة محدود والجدول الرئيسي فيها هو وادي اليتم. وتتراوح كمية الأمطار الساقطة سنوياً بأقل من ٥٠ إلى ١٠٠ ملم. وتتكون الطبقات المائية الرئيسية في الجزء الشرقي من تكاوين الحجر الرملي وفي وادي اليتم من الرسوبيات الحديثة

ويعتقد أن معدل التغذية السنوية يتراوح ما بين ٥٠-٧٠ مليون متر مكعب. ويلغت كمية الاستخراج الكلي من آبار قاع الديبي التابعة لسلطة المياه ووادي البتم المستعملة لأعراض الشرب والصناعة بالإضافة إلى المشاريع الزراعية حوالي الماء ١٩٥٦, ١٩٥٩ وتقدر كميات المياه المستخرجة من كافة الآبار في منطقة سهل الصوان خلال عام ١٩٨٦ حوالي ١٠ مليون متر مكعب. وتتراوح نسبة الملوحة في مياه وادي اليتم ما بين ٥٠٠- ١٥٠ جزء بالمليون وهي صالحة لأغراض الشرب. وتدل نتائج مراقبة منسوب المياه في منطقة الديبي بثبات تقريبي لنسوب المياه لا يتعدى في المنطقة ٢٠ ملم أما آبار وادي اليتم فيلاحظ هبوط في منسوب المياه أثناه فترة الضخ في فصل الصيف ويستمر هذا الهبوط باستمرار الفسخ من الآبار ولكن في فترة الترقف عن الضخ تعرد إلى وضمها الطبيعي وبلغ أقصى هبوط في المنطقة (٥٠, ٢)م خلال عام ١٩٨٦ حسب تقارير سلطة الماه.

منطقة الغور الجنوبي ووادي عربة: ــ

تفظي هذه المنطقة مساحة الأرض الممتدة من وادي الحسا جنوب البحر الميت في الشيال وحتى نباية وادي عربة قرب العقبة. ويعتبر وادي الحسا جلول المياه السطحية الرئيسي في المنطقة ويبلغ معدل جريانه السنوي حوالي ٥,٧٥ مليون متر مكعب منها ٢٥ مليون متر مكعب جريان أساسي وتعتبر معظم الفيضانات في الجزء الشيال من المنطقة فيضانات محلية. ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين المحد، ١٥ ملم. وغالبًا ما تتكون المياه الجوفية في هذه المنطقة من الرواسب الحديثة لمحطبة الوادي وتعتبر نوعية المياه متوسطة إلى سيئة نسبياً. وتتراوح نسبة الملوحة ما يين ٥٥٠ جزء بالمليون في منطقة الصافي وتصل إلى ٢٦٠٠ جزء بالمليون في منطقة وادي موسى أما منسوب المياه الجوفية فيتراوح في منطقة فيدان ما بين ٢٣-٣٨ متر بينها يتراوح في وادي موسى ما بين ٢٠٠٥م.

منطقة معان .. الحفر : ..

تقم هذه المنطقة غرب الشوبك _ رأس النقب وتشمل الجزء الشيالي من

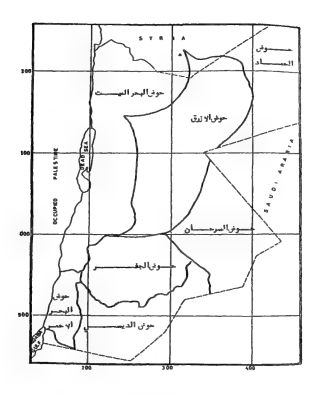
حوض الجفر وتضم مدينة معان في الجزء الغربي. ويلاحظ عدم وجود جداول رئيسية في هذه المنطقة ويعتبر وادي جردانة أهم الأودية الموجودة فيها ويبلغ معدل الأمطار الساقطة سنوياً أقل من ٥٠ ملم. وتتواجد المياه الجوفية في المنطقة ضمن طبقتين ماتيتين رئيسيتين العليا مكونة من الحجر الجيري لتكوين الرجام وتقدر تغذيتها السنوية بحوالي ٦ مليون متر مكعب. والسفل مكونة من الحجر الجيري لتكوين عان _ وادي السير ويعتقد أن التغذية السنوية لهذه المطبقة قليل نسبياً. وما زالت هذه المطبقة قليل نسبياً.

منطقة الصحراء الشرقية: _

تضم هذه المنطقة الصحراء الشرقية للأردن حتى الحدود السمودية ويوجد في المنطقة مكتب شرطة باير وأعداد من البدو عمن يقطنون في المناطق المجاورة. وتتراوح كميات الأمطار الساقطة سنوياً على المنطقة بها يقل عن ٥٠ ملم في الشرق إلى ١٠٠ ملم في الغرب وليس هنالك أودية تجميع رئيسية في المنطقة ويتكون الجريان السطحي من الغرب بإنجاه الشرق على شكل فيضانات عملية. وتتكون الطبقات الماثية الرئيسية في هذه المنطقة من الحجر الجيري والصوان لتكويني عيان المستوى الماثي في المنطقة حوالي ١٥٠ م ويزيد بانجاه الشرق، وتبلغ معدل العمق الجوفية حوالي ١٥٠ جزء بالمليون في الجزء الغربي من المنطقة ويمتقد أنها تزداد بالمجاه الشرق، ويظهر في الجدول (١٩-١١) أحواض المياه الجرفية في الأردن كها الأمرق. ويظهر في الجدول (١٧-١١) أحواض المياه الجوفية في الأردن كها الأبار ومدى العمق المحوس ومتوسط عمق الأبار ومدى العمق إلى سطح الماء ومعدل انتاج الأبار ومدى العمة المهاء

(١١-٤) مصادر الياه السطحية

تقسم مصادر المياه السطحية في الأردن إلى قسمين رئيسيين أولهيا التصريف الأسامي ويأتي من تصريف المياه الجوفية عن طريق الينابيع وقد اعتبر في السابق جزءاً من المياه الجوفية. ويشكل الجريان الدائم للأودية والأنهار ويعتمد على خصائص الطبقات المائية التي تغذيه وعلى كمية التصريف ونوعيته ويتأثر مباشرة



أحواض المياه الجوفية الرئيسية في الأردن (شكل (١-١١)

بأية تغيرات تطرأ على أنظمة المياه الجوفية المغذية له. وتكاد تكون هذه المياه مستغلة في الأردن وعليها حقوق مياه مثبتة منذ أمد بعيد. وقد تأثر تصريف كثير من الأودية ونوعية مياهها نتيجة زيادة استخراج المياه بواسطة الآبار ومن المتوقع أن يزداد هذا التأثير مع زيادة كميات الضخ من الأبار. وعندما يتصف تصريف النبع بالتذبذب الكبير في فصول السنة يتم حفر آبار بشكل متعمد لتؤثر على مثل هذه الينابيع من أجل الحصول على إنتاج شبه ثابت من المياه الجوفية ولزيادة تغذية الخزان الجوفي من مياه الأمطار. ويبلغ المعدل السنوي للتصريف الأساسي لكافة الأودية والأنهار في الأردن حوالي ٥٥٠ مليون متر مكعب منها حوالي ٢٢٠ مليون متر مكعب تأتي من نهر البرمبوك ويبين الجدول (٣-١١) معدلات التصريف في أحواض المياه السطحية في الأردن المبينة في الشكل (٢-١١). وثانيها مياه الفيضانات التي تنتج من مياه الأمطار في فصل الشتاء. وتبدو الحاجة واضحة لإقامة مشاريع خاصة لتخزين هذه المياه لوقت الحاجة وتبلغ كمية مياه الفيضان السنوية في الأردن وكافة الأودية حوالي ٣٤٠ مليون متر مكعب يأتي منها حوالي ١٨٠ مليون متر مكعب في السنة من نهر اليرموك ومعظمها يأتي من الأراضي السورية. ومن أجل الاستفادة من مياه الفيضانات فقد تم انشاء ١١ سد تخزيني على بعض الأودية والأنهار بطاقة تخزينية تبلغ حوالي ١٠٠ مليون متر مكعب وهناك خطط لإقامة مزيد من السدود تصل طاقتها التخزينية لحوالي ٣٢٠ مليون متر مكعب كها ذكرت تقارير سلطة المياه. ويعتبر سد الملك طلال أهم السدود المقامة ويقع على نهر الزرقاء وتبلغ طاقته التخزينية ٤٥ مليون متر مكعب والعمل جارِ حالياً لتعليته بحيث تصل طاقته التخزينية إلى ٧٥ مليون متر مكعب كما يعتبر سد المقارن المقترح إنشاؤه على نهر البرموك من أهم السدود المقترحة وتصل طاقته التخزينية إلى ٢٠٠ مليون متر مكعب.

(٥-١١) المياه المعدنية والينابيع الحارة: ـ

توجمد الينمابيع الحمارة في الأردن على امتداد الحافة الشرقية والغربية لحفرة الانهدام وترافق الاندفاعات البازلتية والصدوع التي تتقاطع معها ومن هذه الينابيع مياه الحمة في مجرى نهر الرموك ومياه زرقاء ماعين إلى الغرب من مادبا وعيون زارة

جدول الينابيع في الضفة الشرقية

		رت	- Q	ری استایت	•
مالات	الاست	التصريف	التصريف	عدد	\$10
شرب	ري	م م م م استة	م"/ساعة	الينابيع	الأحواض
+	+	101.0	17411	797	١ . حوض نهر الأردن الشرقي
+	+	AV.1	4,000	٧	وادي الأردن
+	+	77.7	41.1	70	البرموك
+	+	47,1	1404	120	الزرقاء
	+	44.	1.7.0	44.	٣ . حوض البحر الميت
+	+	10,4	1370	171	الأودية الجانبية
+	+	11.4	1748	10	الموجب
-	+	17,4	194+	77"	زرقاء ماعين
+	+	17,4	187-	٥.	الكرك
+	+	٧,٧	70.	77	الحيسا
+	+	7+,9	77V£	175	٣ . حوض وادي عربة
+	+	٠,١١	14	44	\$. حوض البحر الأحمر
+	+	•,••	٦	13	اليتم
+	+	٠,٠٩	٧	٠,	دلاغة
+	+	14,4	Y+14	YA.	٥ . الصحراء الأردنية
+	+	17,1	1444	٦	الأزرق
+	+	1,1	143	44	الجفر
		YAT, Y	****	40.	٦ . المجاميع

🖈 م م م = مليون متر مكعب

جلول ۲-۱۱

التي تبعد ٣ كيلومتر جنوب مصب مياه ماعين في البحر الميت وعيون عفرة إلى الغرب من الطفيلة ثم بتر الشونة الشهالية الذي تفجر عام ١٩٨١ وتقع معظم ينايع منطقة الحمد شهال نهر البرموك في سوريا ويوجد في الأردن نبع واحد يستممل للاستحيام وتبلغ درجة حرارة مياهه في حمة الربح حوالي ٣٤،١ وفي حمة السلم. تصل إلى ٤٨،٥، ويظهر في الجدول (١٩٤٤) التركيب الكياوي لمياه حمة السلم. أما حمة أبو دبلي التي تبلغ درجة حرارة مياهها حوالي ٣٥،٥ فتقع على بعد ٢ كيلومترا جنوب غرب الحمة وبيين شهال شرق قرية طبقة فحل وعلى بعد ٣٠ كيلومترا جنوب غرب الحمة وبيين الجدول (١٥-١٥) بعض صفات مياهها.

الكمية (هم/ لتر)		المكونات
.,	Kal	كلوريد البوتاسيوم
.,.110	MgSO4	كبريتات المغنيسيوم
.,0.40	Naci	كلوريد الصوديوم
.,	CaCO3	كربونات الكالسيوم
· , YEYV	CaCt2	كلوريد الكالسيوم
.,.4.4	MgC03	كربونات المغنيسيوم
• , • ***	MgCl2	كلوريد المغنيسيوم
.,.14٧	\$102	سيليكا
·, 140Y	Ca904	كبريتات الكالسيوم
	NeBr	بروميد الصوديوم

جدول (۱۱-٤) التركيب الكيهاوي لمياه حمة السلم (من عابد ۱۹۸۷ عن Friedomann 1913)

وتوجد ينابيع ساخنة أخرى مثل نبع المخرور ويقع جنوب شرق دير دير علا وعين سويمة وتقع على بعد كيلو متر واحد شرق سويمة وتبلغ درجة حرارتها حوالي ٢٧°م ونبع غخلة المندسة الكبريتي الساخن الذي يقع جنوب غرب الكرامة عند جسر المندسة وتبلغ درجة حرارته حوالي ٣٤٣م. وحمامات ماعين التي تعتبر أهم المينابيع الساخنة بعد الحمة وتقع إلى الغرب من مادبا ويمكن الوصول إليها بواسطة طريق معبد ويوجد في هذه المنطقة ١٨ نبعاً حاراً وعدة ينابيع باردة وتصل

الكمية جزء بالمليون		المكونات
pero		
11,7	COS	كربونات
£77,£	HCO3	بايكربونات
2.9,.	CI	كلور
141,4	904	كبريتات
107,0	Ca	كالسيوم
٠٧,٠	Mg	مغنيسيوم

جدول (۱۱-۵) بعض مكونات حمة أبو ديلي (من عابد ۱۹۸۷ عن Bender 1974)

درجة حرارة مياه الينابيع الحارة حوالي ٣٥٥ وتحتوي على كمية كبيرة من الميود والبروم إذ بلغت كمية اليود في بعض الينابيع حوالي ٤ جزء من المليون في حين بلغت كمية البروم ٣,٥ جزء من المليون ويلاحظ وجود نشاط إشعاعي لهذه الينابيع الحارة وتظهر في الجدول (١١-١١) بعض صفات مياه ماعين الحارة.

جدول ٨ ــ ٤ بعض صفات مياه ماعين الحارة حسب تناقص درجة الحرارة (١)

النشاط الاشماعي Cpmx 10 - 7	1	Br	K	Na	Mg	Ca	SO4	Cl	HCO3	Ыq	درجة الحرارة
4.4	-	٧,٧	07.0	17.	TA	177	701	YEV	ASF	7,7	31(1)
17	γ,	Y,A	٤١	770	3.	188	171	975	774	3,1	01,0
≪1A	-	۲,۲	00,0	17-	T-0	1TA	440	774	404	٦,٧	tt.A
4/0	۲۰۰	٧,٥	av	177	LT	176	4.4	344	717	٦,٥	11,7
-	٧,	T, E	į.	770	vv,v	44,1	FAT	LAG	7A	3,9	T·(T)

جدول (۱-۱۱)(من عابد ۱۹۸۲ بعد بندر ۱۹۷۶)

وهناك مجموعة من العيون تصب في البحر الميت وتدعى عيون زارة وتقع على بعد ٣ كم جنوب مصب مياه ماعين وحرارتها أقل من حرارة مياه زرقاء ماعين ويوجد في وادي ابن حماد نبعان حاران هما حمام المغارة وتبلغ درجة حرارته حوالي ويوجد في وادي ابن حالديية نصف الملخة. وتقل الينابيع الحارة وربيا تنعدم على طول وادي عربة وإلى الجنوب من البحر الميت وذلك لأن النشاط البركاني الحديث غير الجانب الشرقي من حفرة الانهدام مثل حمة المالح التي تقع في الجزء الشهالي من غور الأردن الغربي وتخرج في وادي المالح وعين الفشحة جنوب أربها ويوجد ينابيع حارة غرب البحر الميت وغرب طبريا (من عابد ١٩٨٧). وتجدر الإشارة إلى أن عاصنة ووهبة من الجسامعة الأردنية قد درسوا المحتوى البكتيري لمياه عفرة المعدنية قبل حوالي عامين حيث تحت دراسة ثمان وأربعين عينة من أربعة مواقع ختلفة على امتداد ينابيع عفرة المعدنية الحارة بهدف تحديد فحواها البكتيري على مدار سنة كاملة.

وقد بينت هذه الدراسة وجود فروق ذات أهمية إحصائية بين أعداد كل من المكتبريا وبكتيريا القولون في المواقع المختلفة وامتاز الموقعان الثالث والرابع بأعداد بكتيرية أكبر منها في بقية المواقع ووصلت حدها الأعلى خلال شهري آب ١٩٨٣ وآذار ١٩٨٤ وقد بينت هذه الدراسة أيضاً قدرة البكتيريا المغزولة من مياه عفرة على انتاج المضادات الحيوية النشطة ضد بعض أنواع البكتيريا. (دراسات ١٩٨٥).

Conversion Factors : FPS to SI

	Multiply	By	To obtain
Longth	R	3.048 × 10 ⁻¹	m
	mile	1.609	km
Area	₩2	9.280 × 10 ⁻²	m ³
	acre	4.047 × 10 ³	m ²
	iui _y	1.550	km²
Volume	ft3	2.832 × 10-2	m³
	U.S. gal	3.785 × 10-3	m³
	U.K. gal	4.546 × 10 ⁻³ 2.832 × 10	m³ £
1	U.S. get	3.785	1 2
	U.K. gal	A.546	1
Velocity	ft/s	3.048 × 10 ⁻¹	m/s
Acceleration	ft/s ²	3.048 × 10 ⁻¹	m/s²
Mess	lb _{as}	4.536 × 10 ⁻¹	kg
	ton	1.016 × 10 ³	kg
Force and weight	(b _f	4.448	N
Pressure and stress	lb _f /ft ²	4.788 × 10	Pa or N/m ³
	pei	6.895 × 10 ³	Pa or N/m²
	atm	1.013 × 10 ⁵ 1.013	Pa or N/m²
			bar
Work and energy	ft-fb _f	1.356	J
	celorie	4.187	J
Mess density	lb _m /ft ³	1.602 × 10	kg/m³
Weight density	lb _f /ft³	1.571 × 10 ²	N/m³
Discharge	ft³/s	2.832 × 10-2	m³/s
	ft ³ /s	2.832 × 10	€/s
	U.S. gel/min	6.309 × 10 ⁻³	m³/s
	U.S. gel/min U.K. gel/min	6.309 × 10 ⁻² 7.576 × 10 ⁻³	ℓ/s m³/s
	U.K. gat/min	7.576 × 10~2 7.578 × 10~2	m*/s C/s
Mydraulic			
conductivity	ft/s U.S. gel/day/ft ²	3.048 × 10 ⁻¹ 4.720 × 10 ⁻⁷	m/s
			m/s
Permeability	₩2	9.290 × 10 ⁻²	m ²
	darcy	9.870 × 10-13	m²
Trensmissivity	ft²/s	9.290 × 10 ⁻²	m ² /s
	U.S. gal/day/it	1.438 × 10 ⁻⁷	m ³ /s

الوحدات المستعملة وعوامل التحويل من 1979 (freeze) _ . 40 } .

المراجع العربية

- ١ ـ أصول الهيدروليك الهندسي ج.م. داك، ترجة المهندس الدكتور أحمد فيصل أضوى (١٩٧٧) كلية الهندسة ـ جامعة حلب.
- تصاميم هندسة إسالة الماء. تأليف الدكتور محمد أنيس الليلة والدكتور شميم أحمد والدكتور أي . جو. مرلبروكس، ترجمة الدكتور محمد أنيس الليلة .
- ٣ ـ جيولوجيا الأردن. الدكتور عبد القادر عابد (١٩٨٧) منشورات مكتبة
 النهضة الاسلامية عيان ـ الاردن.
- عبادى، الماء ومبادى، الجيولوجيا التطبيقية. ج. بوجومولوف (١٩٧٥). ترجمة الدكتور داود سلميان المنير. دار مير للطباعة والنشر ـ الاتحاد السوفييتي ـ موسكو.
- عبلة دراسات صادرة عن عهادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية عهان المجلد الثاني، العدد السابع تموز ١٩٨٥م.
- ٦ المياه الجوفية في الأردن. المهندس بدر حرز الله عام ١٩٨٦/سلطة المياه.
 بحث لم ينشر.
- لميدروليكا وتطبيقاتها في الهندسة المدنية (الجزء الأول).
 د. محمد عبد الرحمن الجنايني (۱۹۸۱) كلية الهندسة _ جامعة بيروت العربية _ منشورات الراتب للأمحاث والدراسات الحامعة.
- ٨ ـ تزويد مياه الشرب بدون شبكات. المهندس محمد أبو طه/سلطة المصادر الطبيعية، ورقة عمل، المؤتمر الوطني لمياه الشرب وإصحاح البيئة ٣٠ أيار ـ ١ حزيران ١٩٨٣، وزارة الصحة ـ المملكة الأردنية الهاشمية.

المراجع الأجنبية

- Allen. JR. J.J. Cassidy (1975), Hydroglogy for Engineers and planners, IOWA State University, pres/AMES, IOWA.
- Bhagirath Ial Grupta, (1979), water resources Engineering and Hydrology, standard publishers Distributors 1705 B, NAI sarak Delhi.
- Borchardt, J.A. Walton, G(1971) water Quality and Treatment Handbook. Mc. Graw Hill New York.
- Bouwer (1978): Ground water Hydrology. Mc. Hill, Book Company New york.
- Campbell Lehr. (1974). water well technology. Mc. Grow Hill company New york.
- Craft, Holden, and Graves(1962) well Design Drilling and production prentice - Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersy.
- Davis, N. Dewiest J.J.M (1966) Hydrogeology, John willey and sons, New york
- De wiest, J.M. (1965): Geohydrology, John willey and sons Inc New york.
- D. Mc whorter and D.K. Sunada (1977) Groundwater Hydrology and Hydraulics, Michigan U.S.A.
- Douglas/Gasiocet/Swaffield (1979) Fluid Mechanics Pitman.
- Erguvanli, yuzer (1973): Yeralt, Sular, Jeolojisi (Hidrojeoloji) Istanbul.

- Fair, G.M. Gyer, C. (1953) Water supply and waster disposals, John willey, New york.
- Freeze, cherry (1979): Ground water, prentice Hall. Inc. Engelwood cliffs, New Jersy.
- Gillman, S.C. (1964) Rain fall, Handbook of applied Hydrology M.C. Grow Hill Book comp. New York.
- Har (1962) Ground water and seepage Mc Grow Hill company New York.
- Johnson, E.E. (1966) Ground water and wells, Edward E. Johnson, Inc. Saint. Minn.
- Linsley/Kohler/Paulhus (1975) Hydrology for Engineers.
 second Edition, Mc. Grow Hill Book company New york.
- Mark J. Hammer (1977): water and waste water technology. John willey and sons, Inc. U.S.A.
- Mehmetcik Bayazat (1979) Hidroloji. Istanbul Teknik University.
- Musgrave, G.W. Holian, H.N. 1964. Infiltration Handbook of applied hydrology, Mc. Grow Hill Book company New york.
- Omar M. Juda, Mohamad Abu Taha. Present and needed Information on water Resources in Jordan.
 Jordan's National water symposium, 19-22 March 1978
- Todd, D.K. (1959) Ground water hydrology, Mc Grow Hill comp. Inc. New york.

Amman - Jordan.

- Tolman, C.F. (1937) Ground water Mc Grow Hill book company. Inc New york.
- 24. United Nations (1975) Ground water storage and Artificail

- recharge Natural Resources/water series No. 2.
- Veihmeyer, J.F. (1964) Evapotranspiration, hand book of applied hydrology, Mc. Grow Hill Company New york.
- Viessman, J.R. Hammer (1985) water supply and pollution control Marper and row, publishers, New york.
- Walton (1970) Ground water Resources Evaluation, Mc. Grow Hill Kogakusha, Ltd, Japan.
- Wisler, C.O. Brater, E.F. (1959) Hydrology. John willey and sons, New york.

المصطلحات ليبلمية

غيرعادي Abnormal مطلق Absolute امتصاص Absorption حامض Acid فعال، نشيط Active حقیقی ، فعلی Actual التبخر الحقيقي Actual Evenoration النتح، التبخري الحقيقي Actual Evapotraspiration تلاصق Adhesion قوة التلاصق Adhesive Force امتزاز Adeorption تهوية Aeration ماء آکل Aggressive Water ماء قلوي Alicaline Water قلوية Alloslinity مدى الارتفاع Amplitude عاثل Analog غرمتشابه أومتباين Anistrapic فراغ حلقي Annular Space سرعة ظاهرية Apparent Velocity طبقة كتيمة ، شبه متفلة ، صادة Aquiciude

Aquifer	تكوين مائي، طبقة مائية، حشرج
Aquituge	تكوين صاد، طبقة صادة
Area	منطقة، مساحة
Arid	قاحل، جاف
Artesian	ارتوازي
Artesian Aquifer	طبقة مائية ارتوازية
Arosiun Basin	حوض ارتوازي
Artesian Condition	الظروف الارتوازية
Artesian Discharge	التصريف الارتوازي
Artesian Flow	تدفق ارتوازي ، جريان ارتوازي
Artesian ground water	المياه الجوفية الارتوازية
Artesian Spring	الينبوع الارتوازي
Artesian System	نظام ارتوازي
Artesian Water	مياه ارتوازية
Artesian Well	بئر ارتوازية
Artificial Recharge or	تغذية أو تطعيم اصطناعي
Artificial replenishment	
Auger	مثقب
Bailer	نازح (صیام الحفر)
Bailer Test	تجربة النزح
Barometer	الباروميتر (جهاز قياس الضغط)
Barometric Efficiency	كفاءة الباروميتر
Barrier boundary	الحد الماتع
Base exchange	تبادل أساسي
Base flow	تدفق أو جريان أساسي
Base level	مستوى الأساس

Basin

Bore	حفيرة
Bornd Well	بئر محفورة
Boundwy Condition	الظروف الحدية
Buriadriver	بئر مدفونة (مغطاة)
Cable-Tool Drilling	الحفر بالدق،
	الحفر بالحبل الثاقب
Calibration Curve	منحنى المعايرة
Caliper Logging	سجل أداء الكليبر (المسماك)
Cappillarity	شعرية
Cappillary	شعرية
Cappillary Fringe	الهدب الشعرية
	(منطقة الماء الشعري)
Cappillary Water	الماء الشعري
Cappillary Zone	النطاق الشعري
Cased Well	يئر مغلفة أو مبطنة
Casing	مغلف، مبطن
Cementation	السمنتة، التصلب
Centrifugal Pumps	مضخات الطرد المركزي
	أو النابذة
Clogging	سد، اغلاق
Coostal Aquiter	طبقة مائية ساحلية
Coefficient of permeability	معامل النفاذية
Coefficient of storage	معامل التخزين
Coefficient of Transmissibility	معامل الناقلية
Collapse	انهيار
Collector Well	بئر الجمع أو التجميع
Color Tracers	المرشدات اللونية أو الكواشف

التياسك Compaction انضغاطية Compressibility طبقة ماثية محصورة أومضغوطة Confined Aquifer تلوث Contamination مدوت خط کنتوري أو خط تسوية Contour line تيار Current Dam قانون دارسي Darcy's Law استنزاف أو نضوب Depletion انخفاض Depression تعلو پر Development بعد، ابعاد Dimension مباشر Direct تصريف Discharge منطقة التصريف Discharge Area تشتت، تبلد Dispersion بالوعة ، مناه قلدة Disposal Well حاجز Divide مخرج ماثى Drain تصريف Drainage هبوطء انخفاض Drawdown بثر مثقوبة Driven well حفاف Drought بثر عفورة Dug well فرضية ديوبيت

ضغط ديناميكي

فعال، نشط

Dupuit's Assumption

Dynamic pressure

Effective

Effective porceity	مسامية فعالة
Effluent	عجوى
Electrical log	سجل الأداء الكهربائي
Encroachment	اجنياح
Equilbrium	متوازن
Equipotential Line	منحني أوخط تساوي الجهد
Equipotential surface	سطح تساوي الجهد
Evaporation	تبخر
Evapotranspiration	نتح تبخري
Educion	فرط الاستغلال
Falling head	المستوى الماثي المتحرك
	أو السمت المتحرك
Faultspring	ينبوع الفالق، ينبوع الصدع
Field Capacity	السمعة الحقلية ، أو
	القدرة الحقلية
Filter	مصفاة، مرشح
Flesure	شق
Flow	تدفق، جريان
Flownet	شبكة جريان
Flow well	بئر تدفقية
Fluctuation	تذبذب، تغير
Fluid	ماثع، سائل
Fractured	مهشم، مصدع
Free Aquifer	طبقة مائية حرة
Fresh water	ماءعذب
Fringe	هدب
Fully penetrating well	بثر كاملة

Gauge	مقیاس (قیاس)
Geothermid	الجيوحراري
Geothermal gradient	الميل أو التدرج الجيوحراري
Gravitational water	ماء جذبي
Gravity well	بئر جذبية
Ground water balance	توازن المياه الجوفية
Ground water budget	موازنة المياه الجوفية
Ground water by	حوض المياه الجوفية
Ground water development	تطوير المياه الجوفية
Ground water discharge	تصريف المياه الجوفية
Ground water divide	حاجز المياه الجوفية
Ground water flow	تدفق أو جريان المياه الجوفية
Haud	علو، ارتفاع عمود الماء
Hydraulic	هيدروليكي
Hydraulic Head	علو هيدروليكي ، ارتفاع
	هيدروليكي، شحنة هيدرولية
Head Last	ضياع العلو أو الفاقد في
	العلو أو فقدان العلو، الخ
Hydraulic Boundary	الحدود الهيدروليكية
Hydraulic Conductivity	للوصلية الهيدروليكية
Hydraulic gradient	الميل الهيدروليكي، التدرج الهيدروليكي
Hydrogeological Boundary	الحدود الهيدروجيولوجية
Hydrogeological map	خارطة هيدر وجيولوجية
Hydrograph	الهيدروغراف، المخطط المائي
Hydrologic balance	التوازن الهيدرولوجي
Hydrologic budget	الموازنة الهيدرولوجية
Hydrologic system	نظام هيدرولوجي

Hydrological cycle	دورة هيدرولوجية
Hydrosphere	الغلاف الماثي
Hydrostatic	هيدروستاتيكي
Hydrostelic pressure	ضغط هيدروستاتيكي
lmage	تخيل، تصور، صورة
Infiltration	رشح
Infiltration capacity	سعة الرشح
Infiltration coefficient	معامل الرشح
Inflow	الجريان الداخل
Injection	حقن
Injection well	بئر الحقن
Internal drainage	الصرف الداخلي
Jetted well	البئر المحفورة بالنفث
Joints	فواصل
Juvenile water	مياه الأعياق
Karst	کارست، کهیف
Kerstspring	ينبوع الكارست
Lagon	بحيرة شاطئية
Lake	بحيرة
Laminer flow	جريان صفائحي أومنتظم
Land slide	انزلاق أرضي
Look	تسرب (ماء) رشع
Leeky Aquifer	طبقة ماثية راشحة
Log "log" (Diagramme Vertical)	رسم تخطيطي للحفر
Lysimeter	مرشاح ـ جهاز لقياس التسرب
Magmatic water	مياه صهارية

Manometer

جهاز قياس الضغط (المانوميتر)

Marsh	مستنقع
Vitanti	سارية (تستخدم في عمليات الحفر)
Matching	مطابقة، تطابق
Matching point	نقطة التطابق
Matching process	عملية التطابق أو المطابقة
Maximum Yield	العطاء الأعظم
Meander	منعطف
Membrance	غشاثي
Meniseus surface	السطح الملالي
Mineral spring	ينبوع معدني
Minerelized water	ماء محمدن
Moisture content	يحتوى رطوبة
Moisture deficiency	نقص الرطوبة
Net draft	الاستغلال الصافي
No Equilibrium equation	معادلة غير متوازنة
Non flowing Artesian well	بئر ارتوازية غير تدفقية
Non flowing well	بئر غير تدفقية
Non steady flow	جريان غيرمستقر أوغير ثابت
Non uniform flow	جريان غيرمنتظم
Normal Arrangment	الترتيب العادي أو الاعتيادي
Observation well	بئر المراقبة أو الملاحظة
One dimensioned flow	جريان أحادي البعد
Outflow	الجريان الخارج
Outlet	غوج _ منبثق
Over draft	فرط الاستغلال
Overflow	فيض

Overpumping

فرط الضخ

Packing	تراص
Pellicular water	ء ۔ ماء غشائی أو قشري
Perched water	مياه معلقة
Percolation	يتخلل، تخلل
Perforation	ت تثقیب، تشریح
Perforated casing well	بئر ذات مواسير تغليف
	مشرحة أومثقبة
Periodic spring	ینبوع موسمی
Permanent flow	جريان دائم جريان دائم
Permeability	نفاذية
Permeability coefficient	معامل النفاذية
Permeameter	جهاز قياس النفاذية
Phreatic	مياه الأمطار العذبة التي
	تنفذ إلى الباط
Piezometer	بين وميتر
Piezometric contour	الكنتورات البيزومترية
Pit	حفرة
Pollutant	ملوث
Polluted water	مياه ملوثة
Pollution	تلبث
Pond	بركة
Pore	فجوة، مساحة
Porosity	مسامية
Potential logging	سجا أداء الجهد
p.p.m (parts per million)	جزء من المليون
Precipitation	الساقط المائي أو الهطول
Pressure head	علم الضغط. العلو الناتج

	عن الضغط
Pump	مضخة
Pumping	ضخ
Pumping level	مستوى الضخ
Pumping station	عطة الضخ
Pumping test	فحص الضخ ، تجربة الضخ
Pumping time	مدة الضخ
Pumping well	بثر الضخ
Purification	تنقية، تصفية
Radial collector well	بئر الجمع الشعاعي
Radialflow	جریان شعاعی
Radius of influence	نصف القطر التأثيري
Rainfall	هطول المطر
Rainfall Intensity	شدة مطول المطر
RAingage	قياس المطر (جهاز قياس المطر)
Rate of discharge	مقدار التصريف أوسرعة التصريف
Rate of flow	مقدار الجريان
Rate of infiltration	مقدار التسرب أو الترشيح
Recession	نضوب أو تراجع
Recession Constant	معامل أو ثابت النضوب
Recession curve	منحني النضوب
Recharge	تطعيم ، تغذية
Recharge Area	منطقة التغذية أو التطعيم
Recharge boundary	الحدود المغذية
Recharge rate	سرعة التغذية
Recharge well	بثر التغذية

Recovery

Recovery curve منحنى الرجوع Regime نظام الجريان تنظيم Regulation التبخر النسيي Relative evaporation تغذية، تطعيم Replenishment مستودع، خزان Reservoir مقاومية Resistivity الاحتفاظ، الامساك Retention River غهر Rotary دوراني جريان Run-off معامل الجريان **Run - off coefficient** العطاء الآمن Safe yield مالح Saline مباومالحة Saline water ملوحة Salinity نطاق الوقاية، النطاق الصحى Sanitary zone اجتياح المياه المالحة Salt water encroachment اقتحام مياه البحر Sea water intrusion نموذج رملي Sand model الجريان المشبع Saturated flow السمك المشبع Saturated thickness النطاق المشبع Saturated zone تشبع، اشباع Saturation مصفاة Screen Screened well ت ذات مصفاة مسامية ثانوية Secondary Porosity

Seepage	ដ	
Semiconfined Aquiter	بر طبقة ماثية نصف محصورة	
Semipermeable		
	نصف منفذ، شبه منفذ	
Shallow ground water	المياه الجوفية الضحلة	
Shooting	صدم	
Siphon	سيفون أو مجس	
Slotted casing	تغليف مثقب	
Soft water	مياه يسرة	
Soil Moisture	رطوبة التربة	
Soil moisture deficts	نقص رطوبة التربة	
Soiltexture	نسيج التربة	
Soil water	ماء التربة	
Solution Opening	فتحات الإذابة	
Spaces	الفراغات	
Specific retention	الاحتفاظ النوعي	
Specific yield	العطاء النوعي	
Spray	رش، رذ	
Spreading basin	أحواض النشر أو التغييض	
Spring	ينبوع	
Static head	العلو الساكن	
Steady flow	الجريان المستقر أو الثابت	
Static level	المستوي الساكن	
Steady flow	مستوى الماء المستقر أو الثابت	
Storage	تخزين، خزن	
Storage capacity	سعة التخزين أو الخزن	
Storage coefficient	معامل التخزين	
Storativity	المخزونية	
Stream flow	الجريان الانسيابي	

Subsurface drainage	الصرف التحت سطحي
Subsurface water	المياه التحت سطحية
Surface flow	الجريان أو التدفق السطحي
Surface runoff	الجريان السطحي
Surging	اندفاع
Suspended water	المياه المعلقة
Temporary Hardness	العسرة المؤقتة
Three dimensional flow	جريان ثلاثي الأبعاد
Tidal amplitude	ارتفاع المد أو اتساع المد
Total dissolved solids	مجموع المواد الصلبة أو
	غير الذاثبة
Total hardness	العسرة الكلية
Trace element	عنصر مرشد أو كاشف (اثر)
Tracer	مرشد أو كاشف
Transition zone	النطاق الانتقالي (نطاق الترانزيت)
Transmissibility	الناقلية
Transpiration	النتح
Turbulent flow	جريان مضطرب
Tow dimensional	ثناثي البعد
Unconfined Aquifer	طبقة مائية غير محصورة
Underdrainage	الصرف السفلي
Underflow	الجريان السفلي
Under ground water	المياه تحت الأرضية (تحت السطحية)
Uniform flow	الجريان المنتظم
Uniformity coefficient	معامل الانتظام
Unsaturated zone	النطاق غير المشبع
Unsteady flow	الجريان غير المستقر
Vadose water	مياه معلقة أو مياه منطقة التهوية

Viscosity	لزوجة
Void ratio	نسة الفراغات
Volcanic water	المياه البركانية
Water bearing stratum	نظام الطبقة الحاملة للماء
Water budget	الموازية المائية
Water leve contour	كنتورات المستوى الماثي
Water potential	جهد الماء
Water requirement	الاحتياجات المائية
Water resources	المصادر الماثية
Water table	طاولة المياه الجوفية
Water table fluctuation	تذبذبات منسوب المياه
Water table map	خريطة منسوب المياه
Water yield	العطاء الماثي
Well development	تطوير البئر
Well efficiency	كفاءة البثر
Well hydraulics	هيدروليكية البئر
Well interference	تداخل الأبار
Well log	سجل أداء البئر أو نخطط البئر
Well spacing	المسافة بين الآبار
Well testing	فحص الأبار
Well treatment	معالجة البثر
Well yield	عطاء البثر
Withdrawal of water	صحب المياه
Yield	عطاء، انتاج
Zone of aeration	نطاق التهوية
Zone of capillary	النطاق الشعري
Zone of saturation	النطاق المشيع

